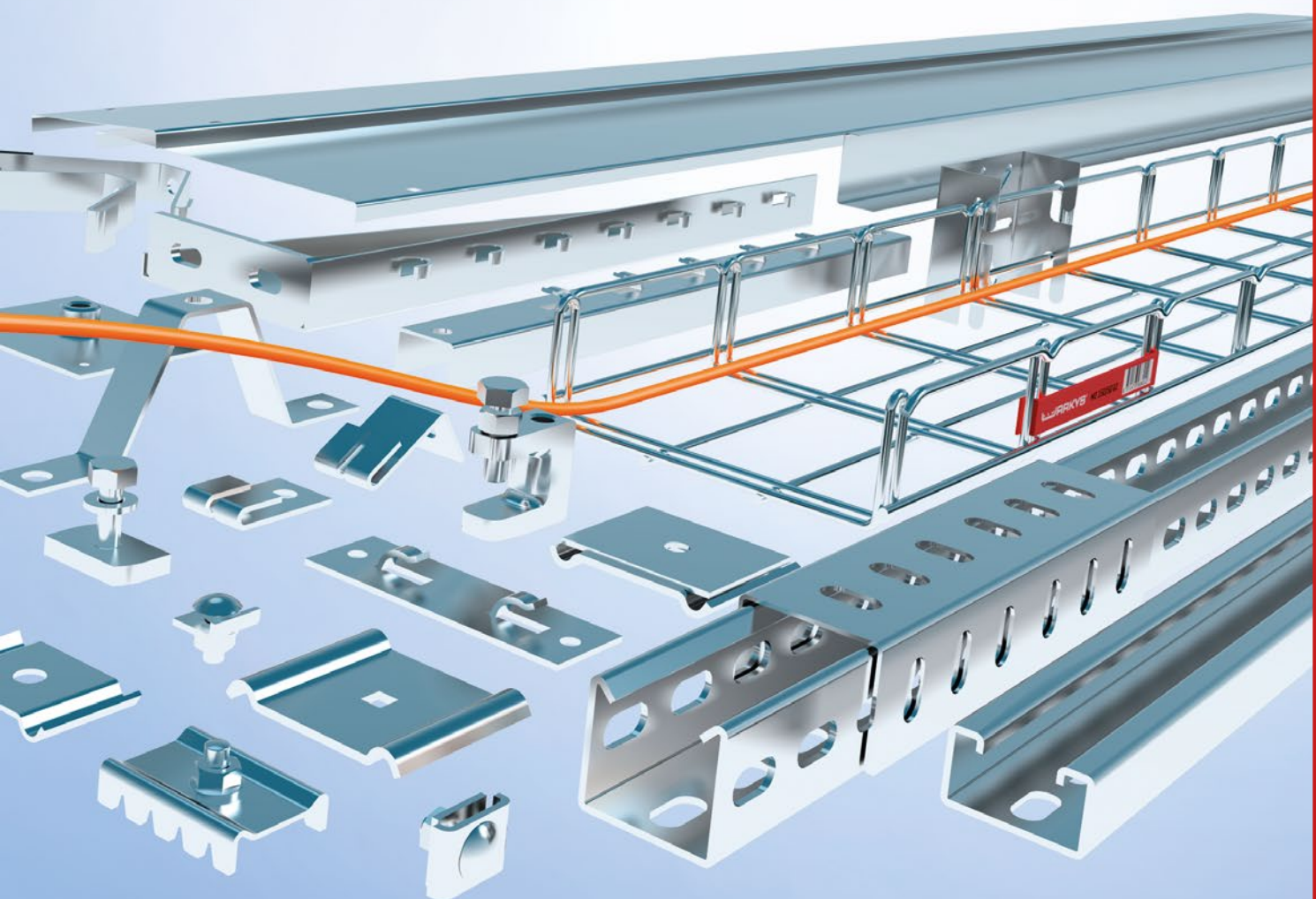


MERKUR²

KATALOGOVÉ LISTY

KATALOGOVÉ LISTY
JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SYSTÉMU



MERKUR²

ARKYS[®]

kabelový žlab M2 50/50



počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	4 ks	3 ks	2 ks	2 ks	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks	x	x	x	x
II	8 ks	6 ks	4 ks	4 ks	2 ks							
III	12 ks	9 ks										
IV	16 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový drát AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 50 mm

Výška bočnice - 50 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 3,5 mm

Podélník - drát Ø 4,0 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,0 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

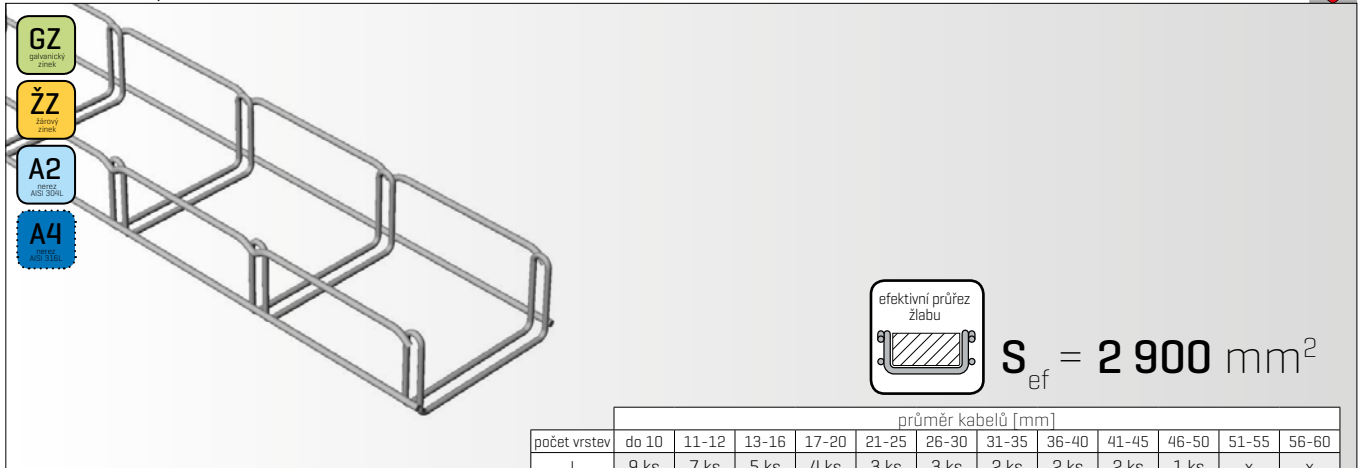
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2 100/50



počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	9 ks	7 ks	5 ks	4 ks	3 ks	3 ks	2 ks	2 ks	2 ks	1 ks	x	x
II	18 ks	14 ks	10 ks	8 ks	6 ks							
III	27 ks	21 ks										
IV	36 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový drát AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 100 mm

Výška bočnice - 50 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 3,5 mm

Podélník - drát Ø 4,0 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,0 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

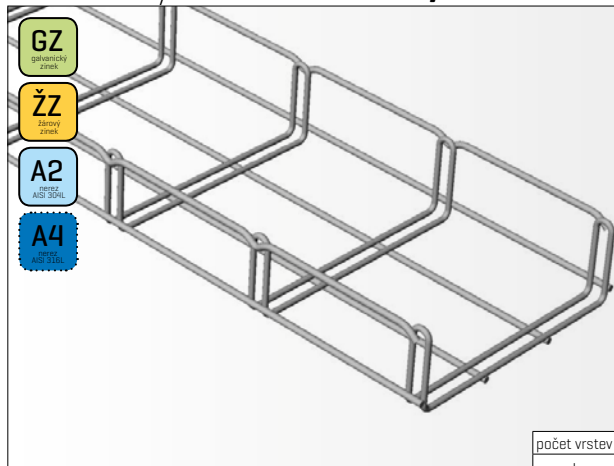
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2 150/50



GZ
galvanický
zárovň

ŽŽ
žárově
zárovň

A2
nerez
AISI 304L

A4
nerez
AISI 316L



$$S_{ef} = 4\,470 \text{ mm}^2$$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	14 ks	11 ks	8 ks	7 ks	5 ks	4 ks	4 ks	3 ks	3 ks	2 ks	x	x
II	28 ks	22 ks	16 ks	14 ks	10 ks							
III	42 ks	33 ks										
IV	56 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový drát AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 150 mm

Výška bočnice - 50 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 3,5 mm

Podélník - drát Ø 4,0 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,0 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

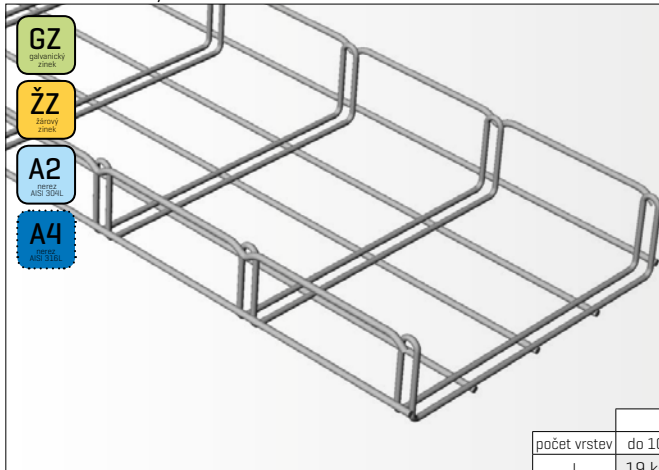
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2 200/50



GZ
galvanický
zárovň

ŽŽ
žárově
zárovň

A2
nerez
AISI 304L

A4
nerez
AISI 316L



$$S_{ef} = 6\,050 \text{ mm}^2$$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	19 ks	15 ks	11 ks	9 ks	7 ks	6 ks	5 ks	4 ks	4 ks	3 ks	x	x
II	38 ks	30 ks	22 ks	18 ks	14 ks							
III	57 ks	45 ks										
IV	76 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový drát AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 200 mm

Výška bočnice - 50 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 3,5 mm

Podélník - drát Ø 4,0 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,0 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

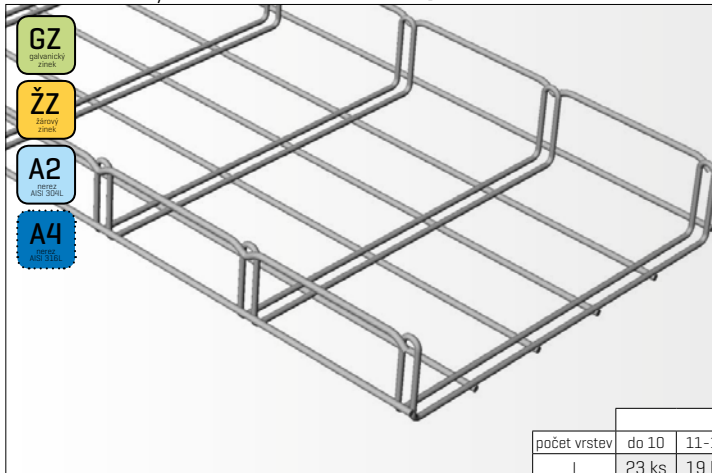
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2 250/50



GZ
galvanický
zárovň

ŽŽ
žárově
zárovň

A2
nerez
AISI 304L

A4
nerez
AISI 316L



$$S_{ef} = 7\,620 \text{ mm}^2$$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	23 ks	19 ks	14 ks	11 ks	9 ks	7 ks	6 ks	5 ks	5 ks	4 ks	x	x
II	46 ks	38 ks	28 ks	22 ks	18 ks							
III	69 ks	57 ks										
IV	92 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový drát AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 250 mm

Výška bočnice - 50 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 4,0 mm

Podélník - drát Ø 4,0 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,0 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

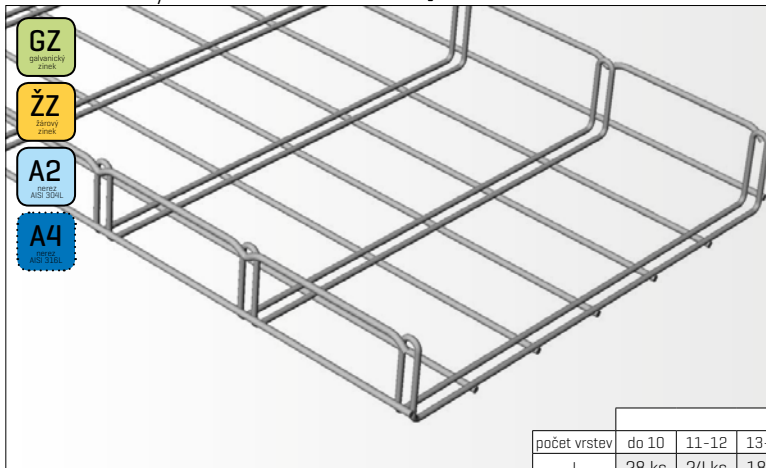
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2 300/50



GZ
galvanický
zábrus

ŽŽ
žárově
pozinkováno

A2
nerez
AISI 304L

A4
nerez
AISI 316L



$$S_{ef} = 9\,200 \text{ mm}^2$$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	28 ks	24 ks	18 ks	14 ks	11 ks	9 ks	8 ks	7 ks	6 ks	5 ks	x	x
II	56 ks	48 ks	36 ks	28 ks	22 ks							
III	84 ks	72 ks										
IV	112 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový drát AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 300 mm

Výška bočnice - 50 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 4,0 mm

Podélník - drát Ø 4,0 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,0 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

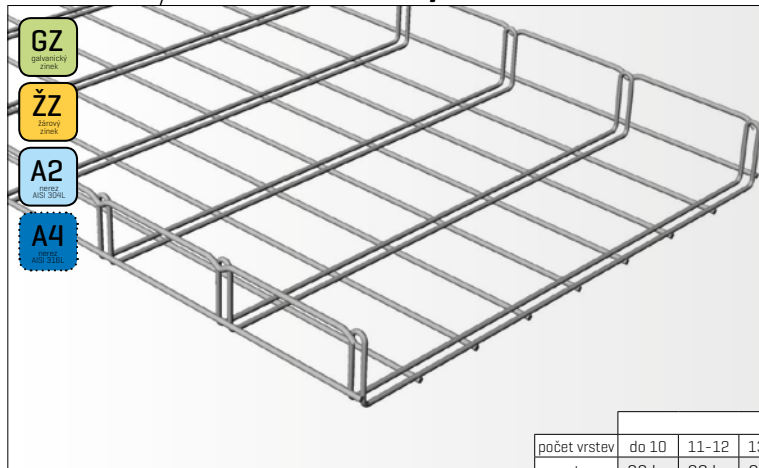
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2 400/50



GZ
galvanický
zárovň

ŽŽ
žárově
zárovň

A2
nerez
AISI 304L

A4
nerez
AISI 316L



efektivní průřez
žlabu

$$S_{ef} = 12\,350 \text{ mm}^2$$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	38 ks	32 ks	24 ks	19 ks	15 ks	13 ks	11 ks	9 ks	8 ks	7 ks	x	x
II	76 ks	64 ks	48 ks	38 ks	30 ks							
III	114 ks	96 ks										
IV	152 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový drát AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 400 mm

Výška bočnice - 50 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 4,0 mm

Podélník - drát Ø 4,0 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,0 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2 500/50



GZ galvanický zábrus
ŽŽ žárově
A2 nerez AISI 304L
A4 nerez AISI 316L

efektivní průřez žlabu
 $S_{ef} = 15\,500 \text{ mm}^2$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	48 ks	40 ks	30 ks	24 ks	19 ks	16 ks	14 ks	12 ks	10 ks	9 ks	x	x
II	96 ks	80 ks	60 ks	48 ks	38 ks	32 ks						
III	144 ks	120 ks										
IV	192 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový drát AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 500 mm

Výška bočnice - 50 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 4,0 mm

Podélník - drát Ø 4,0 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,0 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

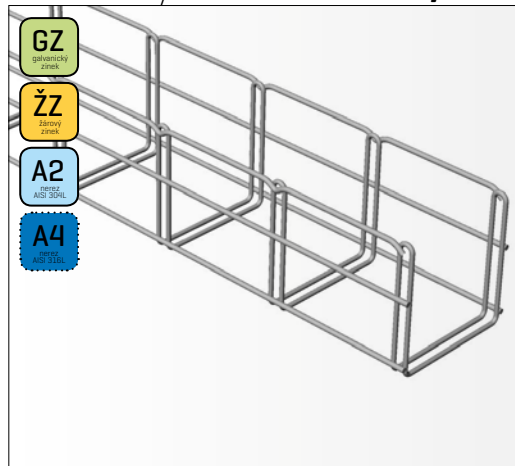
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2 100/100



$$S_{ef} = 6\,120 \text{ mm}^2$$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	9 ks	7 ks	5 ks	4 ks	3 ks	3 ks	2 ks	2 ks	2 ks	1 ks	1 ks	1 ks
II	18 ks	14 ks	10 ks	8 ks	6 ks	6 ks	4 ks	4 ks	4 ks			
III	27 ks	21 ks	15 ks	12 ks	9 ks	9 ks						
IV	36 ks	28 ks	20 ks	16 ks								
V	45 ks	35 ks	25 ks									
VI	54 ks	42 ks										
VII	63 ks	49 ks										
VIII	72 ks											
IX	81 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový drát AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 100 mm

Výška bočnice - 100 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 3,5 mm

Podélník - drát Ø 4,0 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,0 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

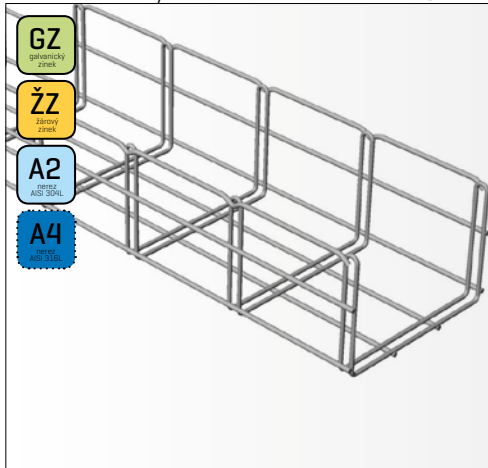
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2 150/100



GZ
galvanický
zárovň

ŽŽ
žárově
zárovň

A2
nerez
AISI 304L

A4
nerez
AISI 316L



$$S_{ef} = 9\,440 \text{ mm}^2$$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	14 ks	11 ks	8 ks	7 ks	5 ks	4 ks	4 ks	3 ks	3 ks	2 ks	2 ks	2 ks
II	28 ks	22 ks	16 ks	14 ks	10 ks	8 ks	8 ks	6 ks	6 ks			
III	42 ks	33 ks	24 ks	21 ks	15 ks	12 ks						
IV	56 ks	44 ks	32 ks	28 ks								
V	70 ks	55 ks	40 ks									
VI	84 ks	66 ks										
VII	98 ks	77 ks										
VIII	112 ks											
IX	126 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový drát AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 150 mm

Výška bočnice - 100 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 4,0 mm

Podélník - drát Ø 4,0 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,0 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

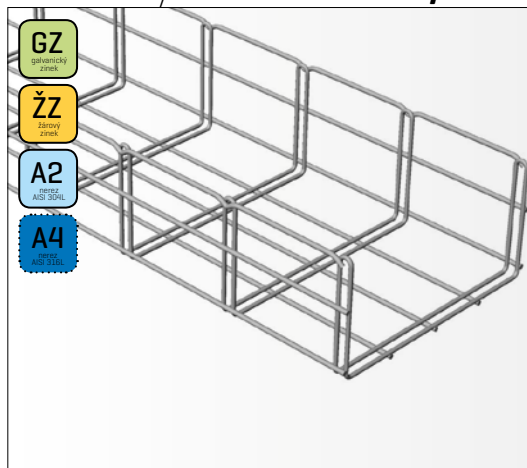
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2 200/100

GZ
galvanický
zárovňŽZ
žárově
zárovňA2
nerez
AISI 304LA4
nerez
AISI 316L

$$S_{ef} = 12\,770 \text{ mm}^2$$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	19 ks	15 ks	11 ks	9 ks	7 ks	6 ks	5 ks	4 ks	4 ks	3 ks	3 ks	3 ks
II	38 ks	30 ks	22 ks	18 ks	14 ks	12 ks	10 ks	8 ks	8 ks			
III	57 ks	45 ks	33 ks	27 ks	21 ks	18 ks						
IV	76 ks	60 ks	44 ks	36 ks								
V	95 ks	75 ks	55 ks									
VI	114 ks	90 ks										
VII	133 ks	105 ks										
VIII	152 ks											
IX	171 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR 2**Výrobce:** ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 BrnoTechnické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový drát AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 200 mm

Výška bočnice - 100 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 4,0 mm

Podélník - drát Ø 4,0 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,0 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

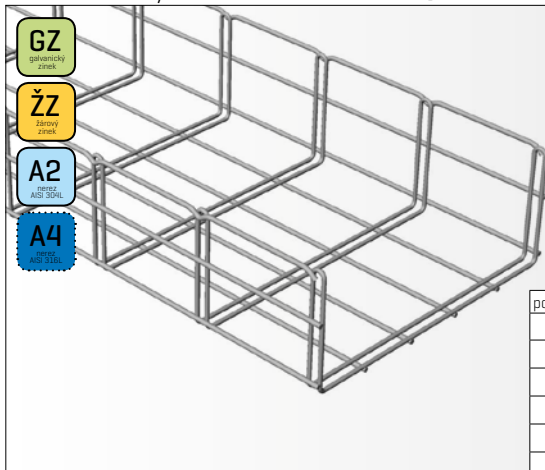
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2 250/100



$$S_{ef} = 16\,090 \text{ mm}^2$$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	23 ks	19 ks	14 ks	11 ks	9 ks	7 ks	6 ks	5 ks	5 ks	4 ks	4 ks	4 ks
II	46 ks	38 ks	28 ks	22 ks	18 ks	14 ks	12 ks	10 ks	10 ks			
III	69 ks	57 ks	42 ks	33 ks	27 ks	21 ks						
IV	92 ks	76 ks	56 ks	44 ks								
V	115 ks	95 ks	70 ks									
VI	138 ks	114 ks										
VII	161 ks	133 ks										
VIII	184 ks											
IX	207 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový drát AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 250 mm

Výška bočnice - 100 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 4,0 mm

Podélník - drát Ø 4,0 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,0 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

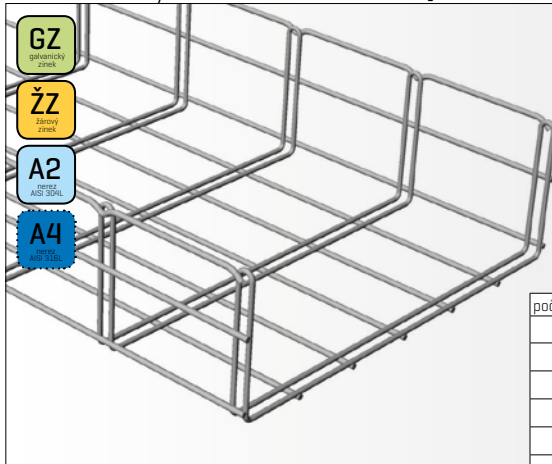
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2 300/100



GZ
galvanický
zárovň

ŽŽ
žárově
zárovň

A2
nerez
AISI 304L

A4
nerez
AISI 316L



$$S_{ef} = 19\,420 \text{ mm}^2$$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	28 ks	24 ks	18 ks	14 ks	11 ks	9 ks	8 ks	7 ks	6 ks	5 ks	5 ks	4 ks
II	56 ks	48 ks	36 ks	28 ks	22 ks	18 ks	16 ks	14 ks	12 ks			
III	84 ks	72 ks	54 ks	42 ks	33 ks	27 ks						
IV	112 ks	96 ks	72 ks	56 ks								
V	140 ks	120 ks	90 ks									
VI	168 ks	144 ks										
VII	196 ks	168 ks										
VIII	224 ks											
IX	252 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový drát AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 300 mm

Výška bočnice - 100 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 4,0 mm

Podélník - drát Ø 4,0 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,0 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

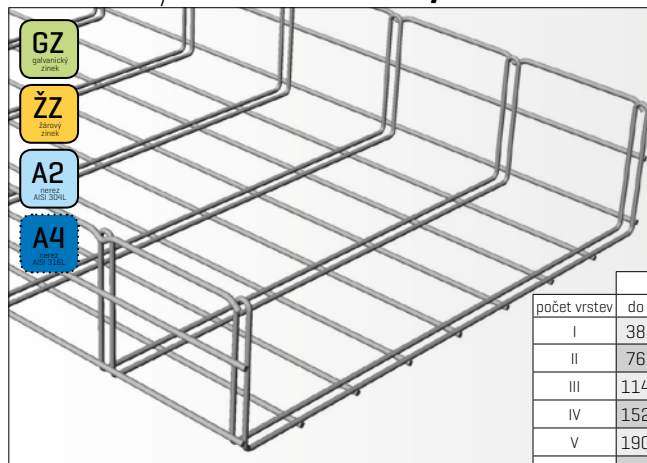
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2 400/100



GZ
galvanický
zárovň

ŽŽ
žárový
zárovň

A2
nerez
AISI 304L

A4
nerez
AISI 316L



$$S_{ef} = 26\,070 \text{ mm}^2$$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	38 ks	32 ks	24 ks	19 ks	15 ks	13 ks	11 ks	9 ks	8 ks	7 ks	7 ks	6 ks
II	76 ks	64 ks	48 ks	38 ks	30 ks	26 ks	22 ks	18 ks	16 ks			
III	114 ks	96 ks	72 ks	57 ks	45 ks	39 ks						
IV	152 ks	128 ks	96 ks	76 ks								
V	190 ks	160 ks	120 ks									
VI	228 ks	192 ks										
VII	266 ks	224 ks										
VIII	304 ks											
IX	342 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový drát AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 400 mm

Výška bočnice - 100 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 4,0 mm

Podélník - drát Ø 4,0 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,0 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

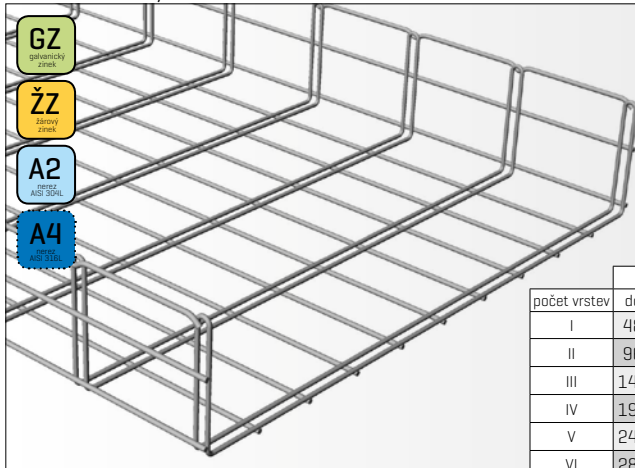
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2 500/100

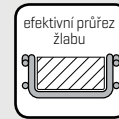


GZ
galvanický
zárovň

ŽŽ
žárově
zárovň

A2
nerez
AISI 304L

A4
nerez
AISI 316L



$$S_{ef} = 32\,740 \text{ mm}^2$$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	48 ks	40 ks	30 ks	24 ks	19 ks	16 ks	14 ks	12 ks	10 ks	9 ks	8 ks	8 ks
II	96 ks	80 ks	60 ks	48 ks	38 ks	32 ks	28 ks	24 ks	20 ks			
III	144 ks	120 ks	90 ks	72 ks	57 ks	48 ks						
IV	192 ks	160 ks	120 ks	96 ks								
V	240 ks	200 ks	150 ks									
VI	288 ks	240 ks										
VII	336 ks	280 ks										
VIII	384 ks											
IX	432 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový drát AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 500 mm

Výška bočnice - 100 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 4,0 mm

Podélník - drát Ø 4,0 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,0 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2 50/100 G

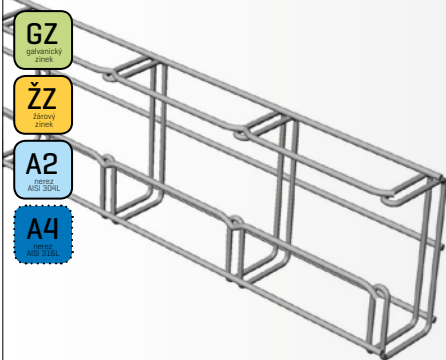
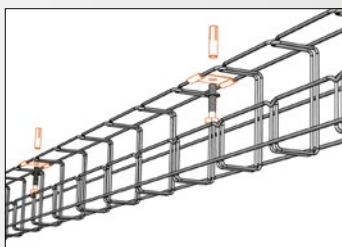



GZ
galvanický
zárovň

ŽZ
žárově
zárovň

A2
nerez
AISI 304L

A4
nerez
AISI 316L



S_{ef} = 1 320 mm²

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	4 ks	3 ks	2 ks	2 ks	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks	x	x	x	x
II	8 ks	6 ks	4 ks	4 ks	2 ks							
III	12 ks	9 ks										
IV	16 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR 2 typ „G“

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový drát AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů a to zejména při stropní montáži pomocí držáku DZM 12.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 50 mm

Výška bočnice - 100 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 3,5 mm

Podélník - drát Ø 4,0 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,0 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2 100/100 G



GZ
galvanický žlábk

ŽŽ
žárově pozinkovaný

A2
nerez AISI 304L

A4
nerez AISI 316L

S_{ef} = 6 120 mm²

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	9 ks	7 ks	5 ks	4 ks	3 ks	3 ks	2 ks	2 ks	2 ks	1 ks	1 ks	1 ks
II	18 ks	14 ks	10 ks	8 ks	6 ks	6 ks	4 ks	4 ks	4 ks			
III	27 ks	21 ks	15 ks	12 ks	9 ks	9 ks						
IV	36 ks	28 ks	20 ks	16 ks								
V	45 ks	35 ks	25 ks									
VI	54 ks	42 ks										
VII	63 ks	49 ks										
VIII	72 ks											
IX	81 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR 2 typ „G“

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový drát AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů a to zejména při stropní montáži pomocí držáku DZM 12.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 100 mm

Výška bočnice - 100 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 3,5 mm

Podélník - drát Ø 4,0 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,0 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útluhu EMC

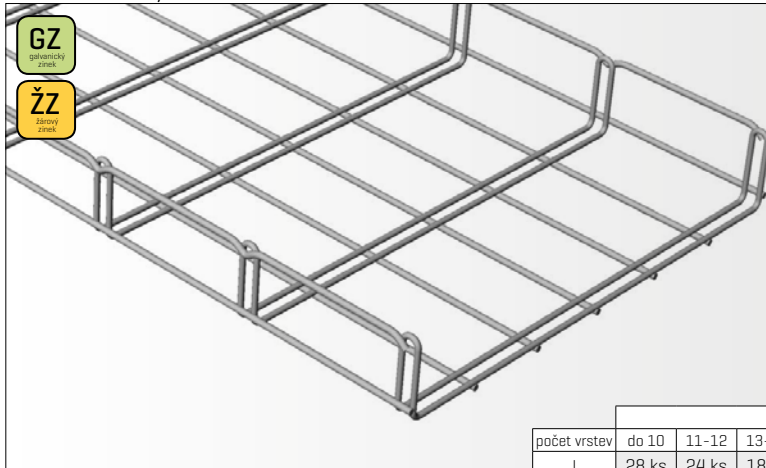
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2-R 300/50



GZ
galvanický
zárovň

ŽŽ
žárově
zárovň



$$S_{ef} = 9\,200 \text{ mm}^2$$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	28 ks	24 ks	18 ks	14 ks	11 ks	9 ks	8 ks	7 ks	6 ks	5 ks	x	x
II	56 ks	48 ks	36 ks	28 ks	22 ks							
III	84 ks	72 ks										
IV	112 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR M2-R

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový drát

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
- žárově pozinkováno ponorem

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 300 mm

Výška bočnice - 50 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 4,0 mm

Podélník - drát Ø 4,5 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,5 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

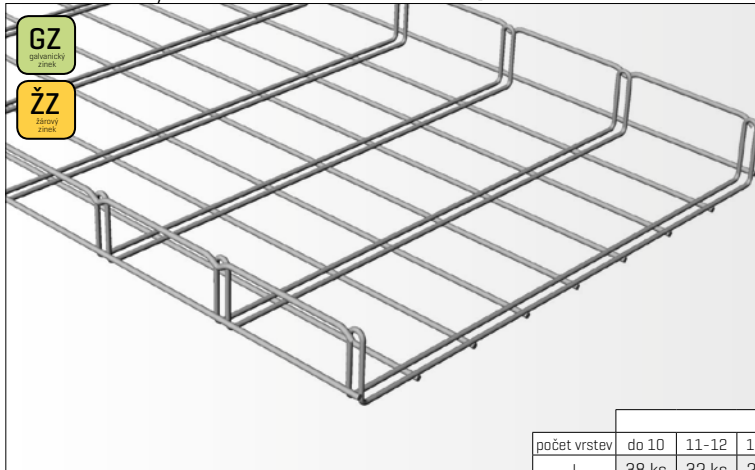
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2-R 400/50



$$S_{ef} = 12\,350 \text{ mm}^2$$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	38 ks	32 ks	24 ks	19 ks	15 ks	13 ks	11 ks	9 ks	8 ks	7 ks	x	x
II	76 ks	64 ks	48 ks	38 ks	30 ks							
III	114 ks	96 ks										
IV	152 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR M2-R

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový drát

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
- žárově pozinkováno ponorem

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 400 mm

Výška bočnice - 50 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 4,0 mm

Podélník - drát Ø 4,5 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,5 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

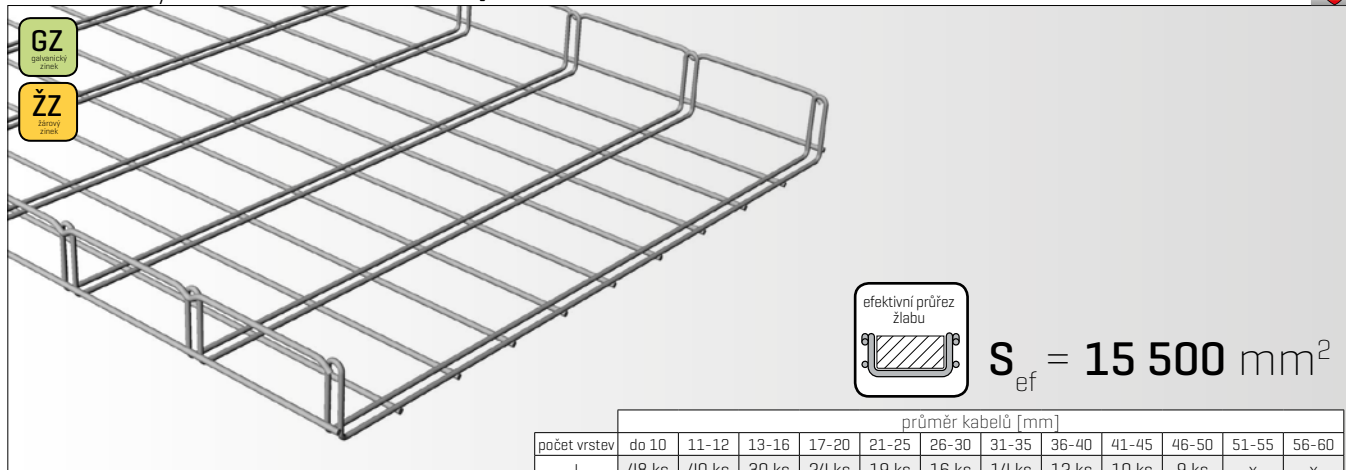
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2-R 500/50



$$S_{ef} = 15\,500 \text{ mm}^2$$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	48 ks	40 ks	30 ks	24 ks	19 ks	16 ks	14 ks	12 ks	10 ks	9 ks	x	x
II	96 ks	80 ks	60 ks	48 ks	38 ks	32 ks						
III	144 ks	120 ks										
IV	192 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR M2-R

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový drát

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
- žárově pozinkováno ponorem

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 500 mm

Výška bočnice - 50 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 4,0 mm

Podélník - drát Ø 4,5 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,5 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

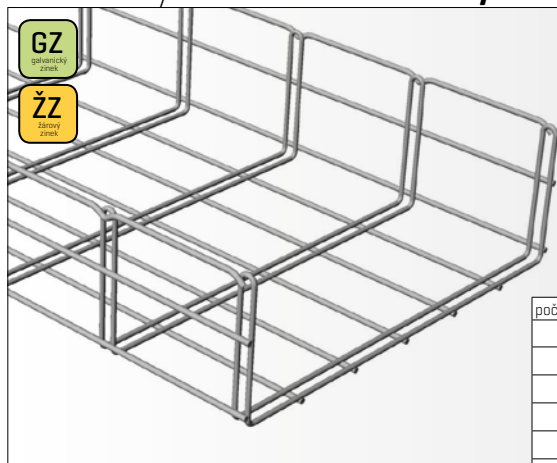
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2-R 300/100



$$S_{ef} = 19\,420 \text{ mm}^2$$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	28 ks	24 ks	18 ks	14 ks	11 ks	9 ks	8 ks	7 ks	6 ks	5 ks	5 ks	4 ks
II	56 ks	48 ks	36 ks	28 ks	22 ks	18 ks	16 ks	14 ks	12 ks			
III	84 ks	72 ks	54 ks	42 ks	33 ks	27 ks						
IV	112 ks	96 ks	72 ks	56 ks								
V	140 ks	120 ks	90 ks									
VI	168 ks	144 ks										
VII	196 ks	168 ks										
VIII	224 ks											
IX	252 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR M2-R

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový drát

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
- žárově pozinkováno ponorem

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 300 mm

Výška bočnice - 100 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 4,0 mm

Podélník - drát Ø 4,5 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,5 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

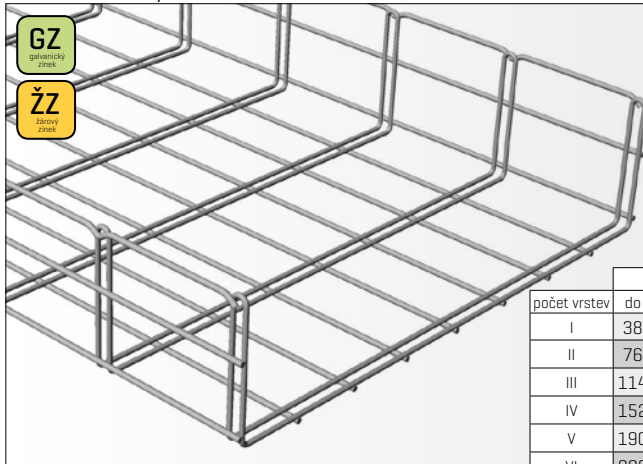
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2-R 400/100



$$S_{ef} = 26\,070 \text{ mm}^2$$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	38 ks	32 ks	24 ks	19 ks	15 ks	13 ks	11 ks	9 ks	8 ks	7 ks	7 ks	6 ks
II	76 ks	64 ks	48 ks	38 ks	30 ks	26 ks	22 ks	18 ks	16 ks			
III	114 ks	96 ks	72 ks	57 ks	45 ks	39 ks						
IV	152 ks	128 ks	96 ks	76 ks								
V	190 ks	160 ks	120 ks									
VI	228 ks	192 ks										
VII	266 ks	224 ks										
VIII	304 ks											
IX	342 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR M2-R

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový drát

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
- žárově pozinkováno ponorem

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 400 mm

Výška bočnice - 100 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 4,0 mm

Podélník - drát Ø 4,5 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,5 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

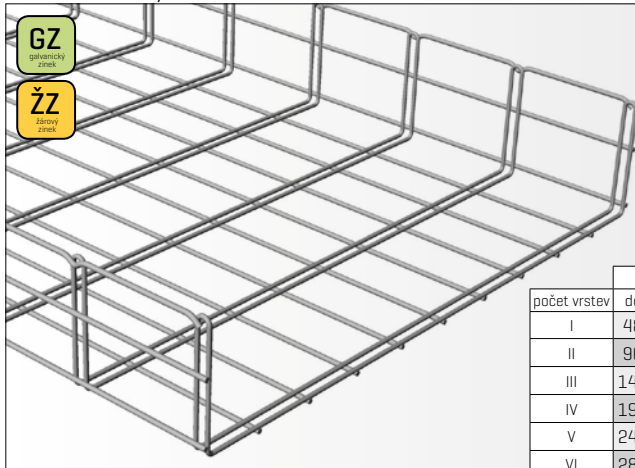
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

kabelový žlab M2 500/100



$$S_{ef} = 32\,740 \text{ mm}^2$$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	48 ks	40 ks	30 ks	24 ks	19 ks	16 ks	14 ks	12 ks	10 ks	9 ks	8 ks	8 ks
II	96 ks	80 ks	60 ks	48 ks	38 ks	32 ks	28 ks	24 ks	20 ks			
III	144 ks	120 ks	90 ks	72 ks	57 ks	48 ks						
IV	192 ks	160 ks	120 ks	96 ks								
V	240 ks	200 ks	150 ks									
VI	288 ks	240 ks										
VII	336 ks	280 ks										
VIII	384 ks											
IX	432 ks											

Výrobek: drátěný kabelový žlab MERKUR M2-R

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový drát

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
- žárově pozinkováno ponorem

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 500 mm

Výška bočnice - 100 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 4,0 mm

Podélník - drát Ø 4,5 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,5 mm

Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

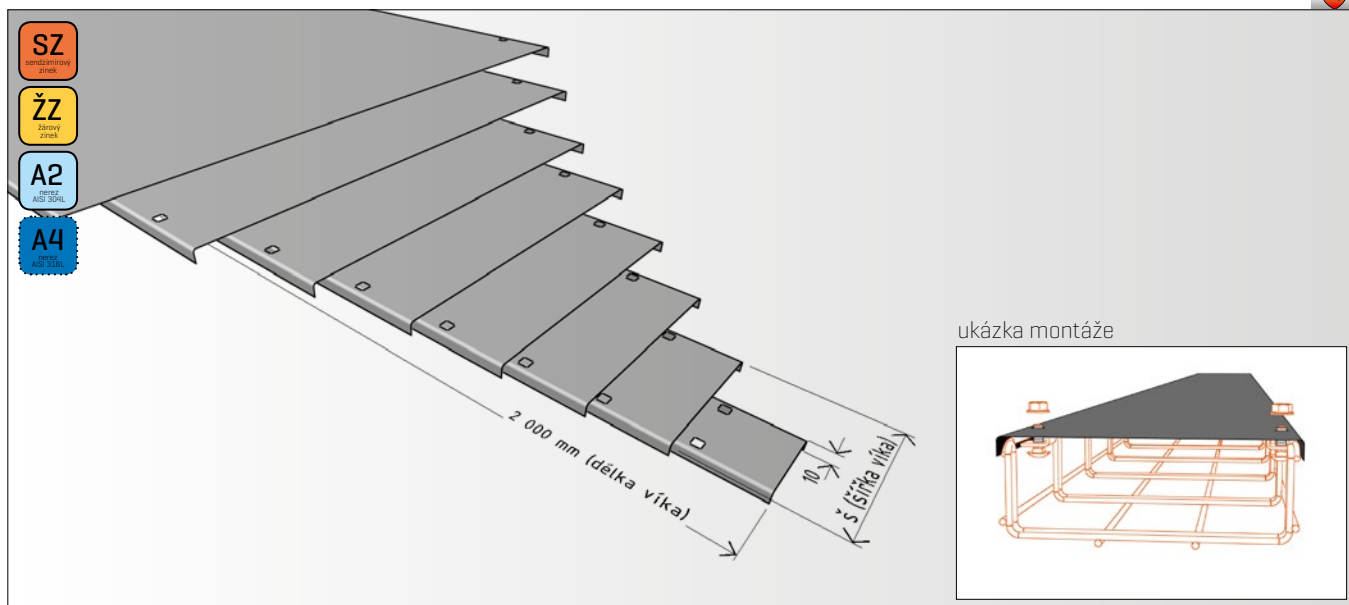
Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s., nově i dle ČSN 73 0895

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012

víko žlabu VZM



Výrobek: Víka pro drátěné kabelové žlaby MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - sendzimirově zinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Pro zakrytování kabelového žlabu MERKUR 2

Víka se ke žlabům připevňují pomocí spojek SVM 1

Rozměry:

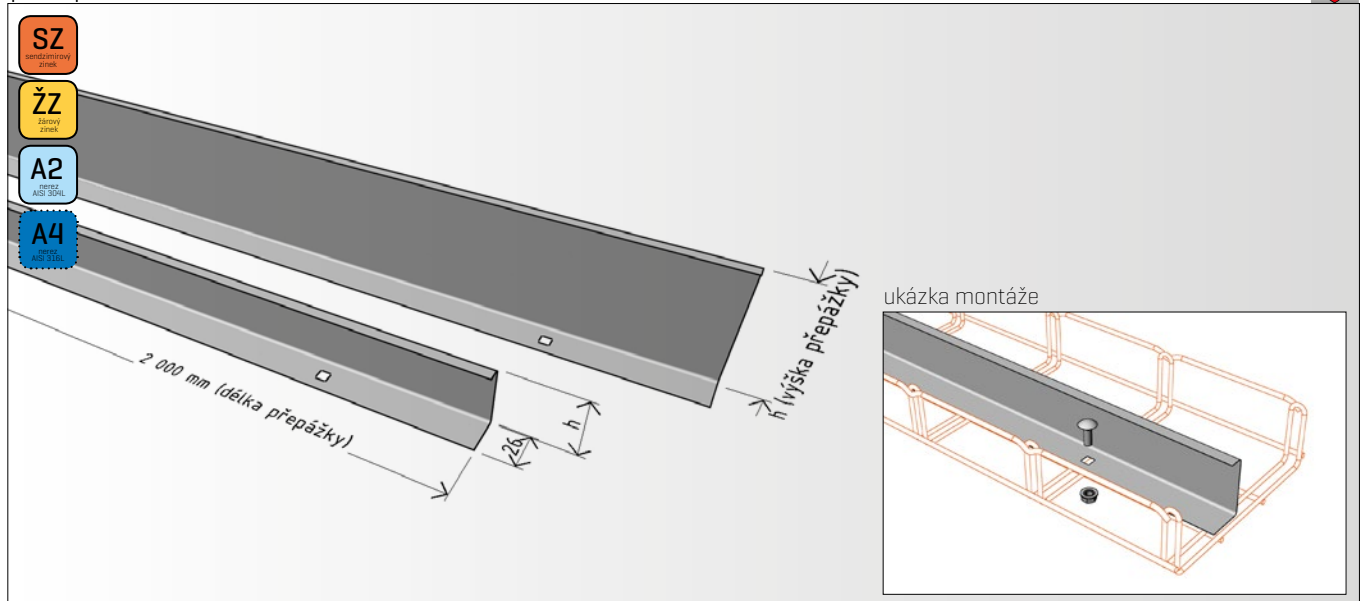
Výrobní délka - 2000 mm

Šířka víka - 61 - 511 mm [pro žlaby MERKUR 2 š. 50 - 500 mm]

Tloušťka plechu - 0,55 - 1,5 mm [dle rozměru víka a povrchové úpravy]

Velikost otvorů pro připevnění - 7 x 7 mm

přepážka žlabu KPZM



Výrobek: Přepážky pro drátěné kabelové žlaby MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - sendzimirově zinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Pro mechanické oddělení/uspořádání kabeláže ve žlabu MERKUR 2

Přepážky se ke žlabům připevňují pomocí spojek SPM 1

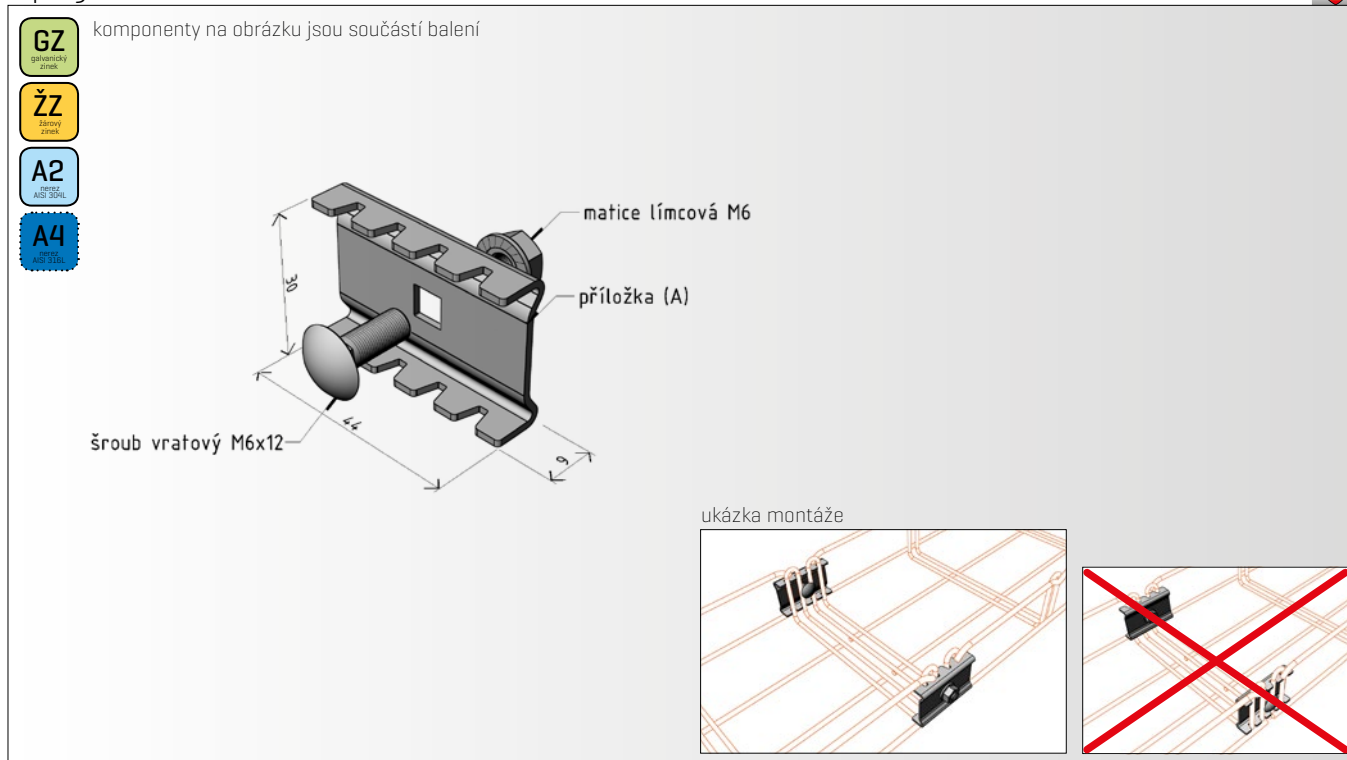
Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Výška přepážek - 43 a 93 mm [pro žlaby MERKUR 2 s výškou bočnice 50 a 100 mm]

Tloušťka plechu - 0,8 a 1,0 mm [dle povrchové úpravy]

Velikost otvorů pro připevnění - 7 x 7 mm

spojka žlabu **SZM 1**

Výrobek: Spojka SZM 1 pro drátěné kabelové žlaby MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál příložky [A] - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] příložky [A] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava šroubu a matice - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Popis spojky:

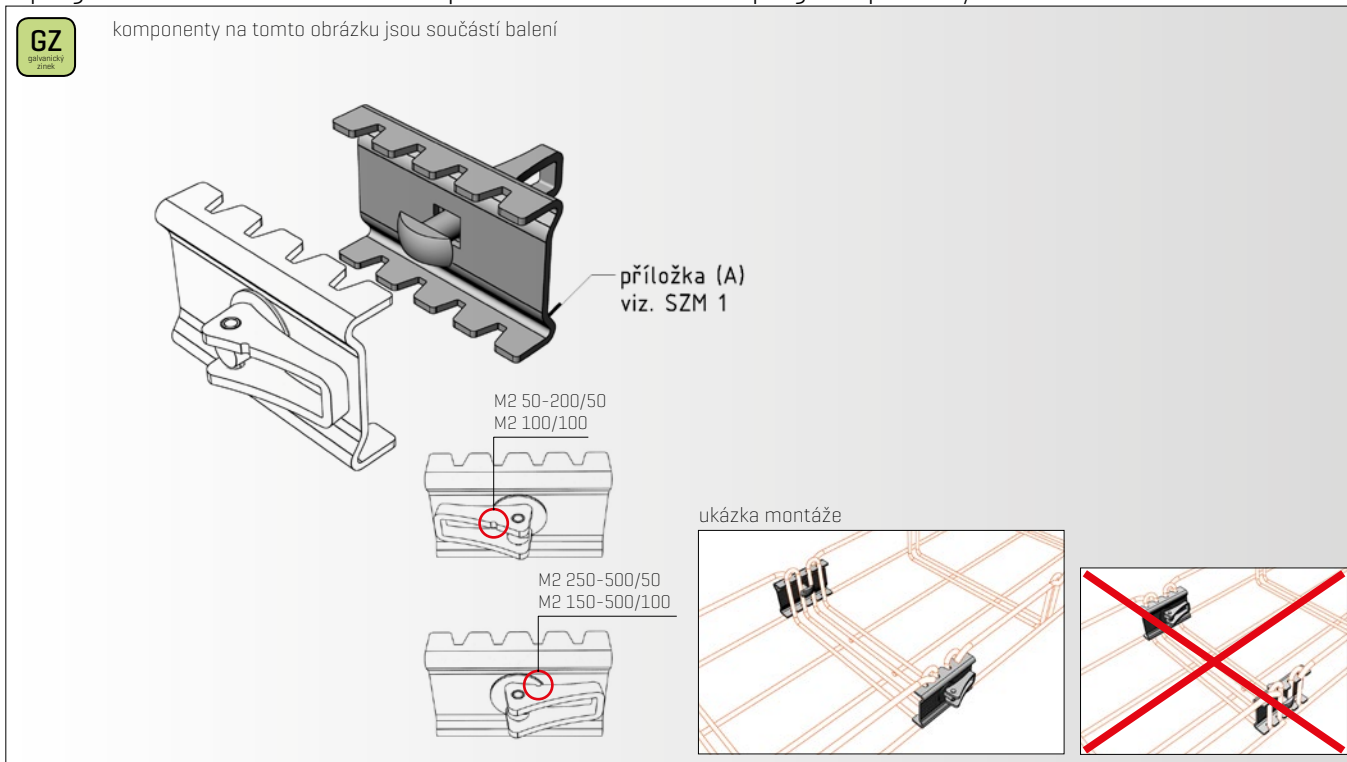
Spojka se skládá z příložky [A], vratového šroubu M6x12 a matice límcové M6

Použití:

Pro pevné spojování jednotlivých kusů žlabů MERKUR 2

Spojky SZM 1 vyhovují z pohledu elektrické continuity dle ČSN EN 61537 ed. 2 čl. 11.1

spojka žlabu **SZM 1-R** | bezšroubová spojka pro rychlou montáž



Výrobek: Spojka SZM 1-R pro drátěné kabelové žlaby MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál příložky [A] - ocelový plech

Povrchová úprava příložky [A] - galvanicky pozinkováno

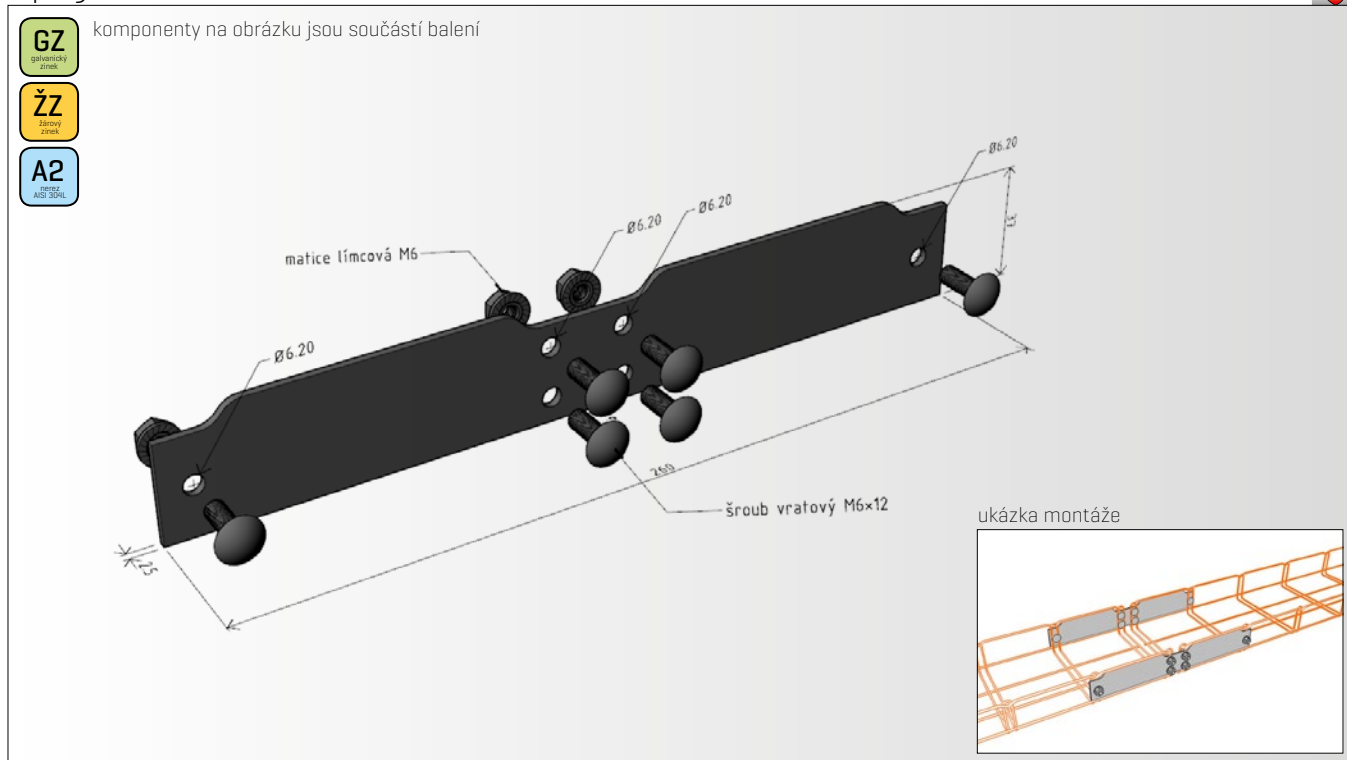
Povrchová úprava upínacího mechanismu - galvanicky pozinkováno

Popis spojky:

Spojka se skládá z příložky [A] a upínacího mechanismu

Použití:

Pro rychlé spojování jednotlivých kusů žlabů MERKUR 2 bez použití montážního nářadí

spojka žlabu **SZM 2**

Výrobek: Spojka SZM 2 pro drátěné kabelové žlaby MERKUR 2 řady M2-R a M2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál příložky [A] - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“

Povrchová úprava [provedení] příložky [A] - galvanicky pozinkováno
- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“

Povrchová úprava šroubu a matice - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“

Popis spojky:

Spojka se skládá z příložky [A], vratových šroubů M6x12 a límcových matic M6

Použití:

Pro pevné spojování jednotlivých kusů žlabů MERKUR 2 řady M2-R nebo M2.

Spojky SZM 1 vyhovují z pohledu elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed. 2 čl. 11.1

spojka tvarovací **SZM 4**



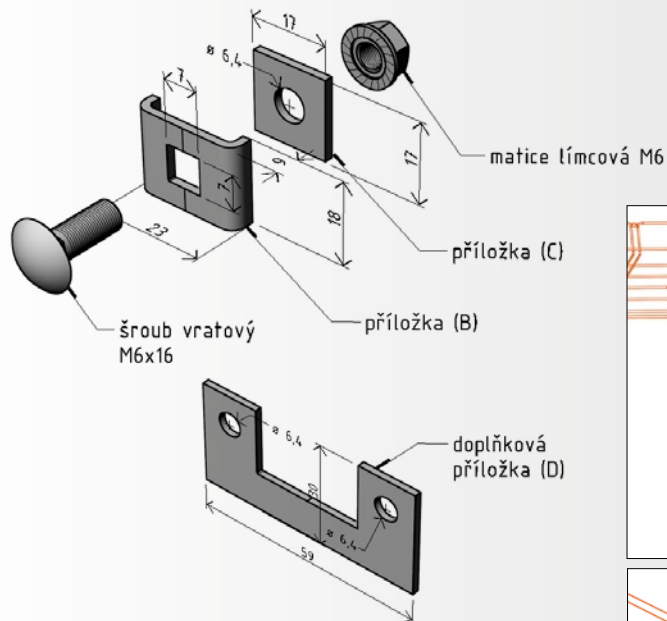
GZ
galvanický zinek

ŽZ
žárově pozinkovaný

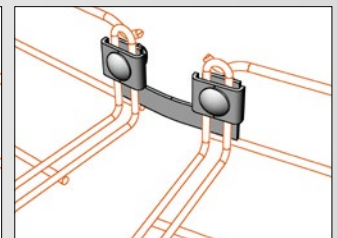
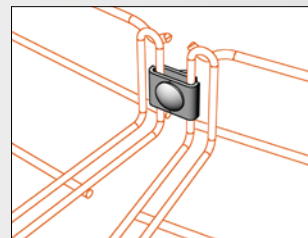
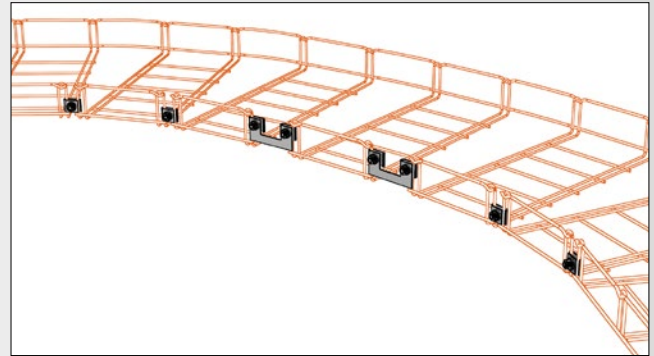
A2
nerez AISI 304L

A4
nerez AISI 316L

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



ukázka montáže



Výrobek: Spojka SZM 4 pro drátěné kabelové žlaby MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál příložek [B], [C] a [D] - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] příložek [B], [C] a [D] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava šroubu a matice - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Popis spojky:

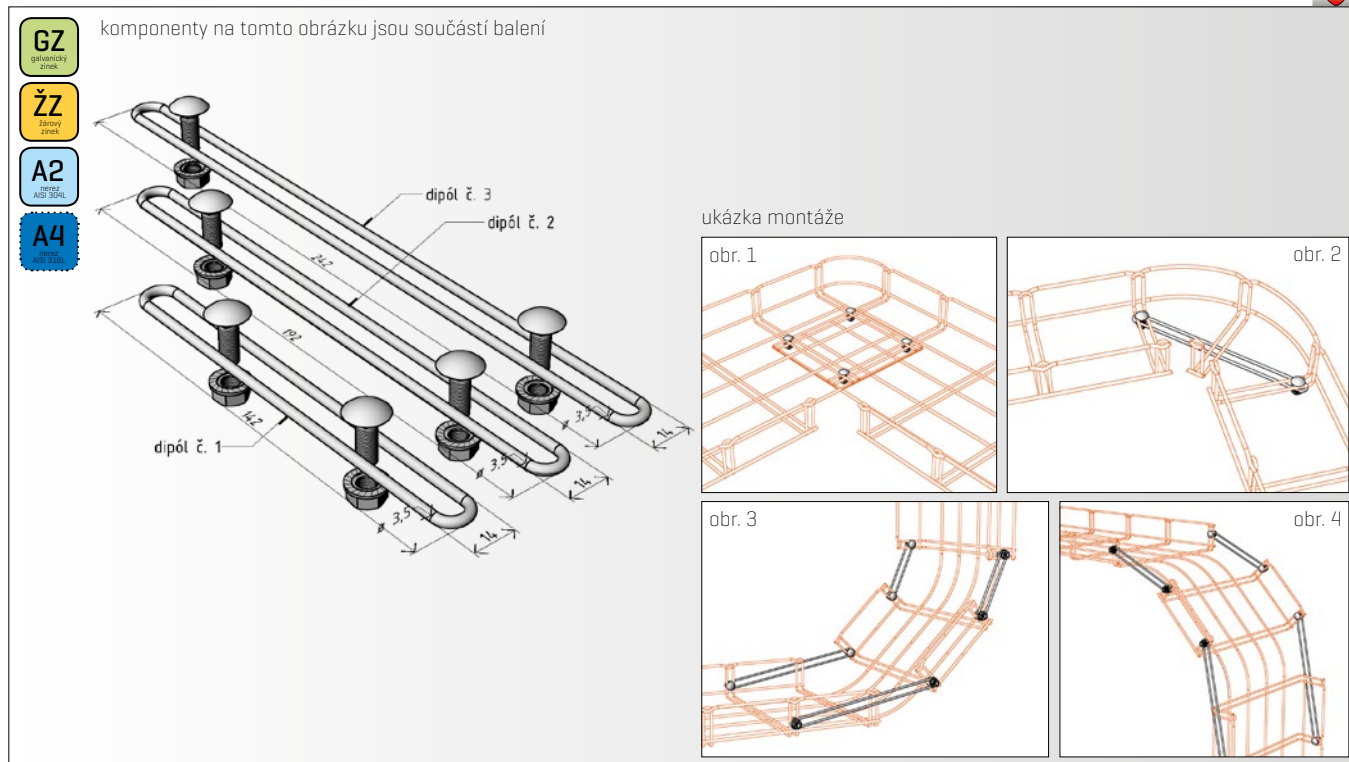
Spojka se skládá z příložek [B], [C] a doplňkové příložky [D], vratového šroubu M6x12 a matice límcové M6

Použití:

Pro vytváření tvarových dílů [rohy, T-kusy, kříže...] ze žlabů MERKUR 2

Spojky SZM 4 vyhovují z pohledu elektrické kontinuity dle ČSN EN 61537 ed. 2 čl. 11.1

tvárovací sada TSM 50-100



Výrobek: Tvarovací sada TSM 50-100 pro drátěné kabelové žlaby MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový drát \varnothing 3,5 mm AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
 - žárově pozinkováno ponorem
 - nerez AISI 304L „A2“
 - nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava šroubu a matice - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

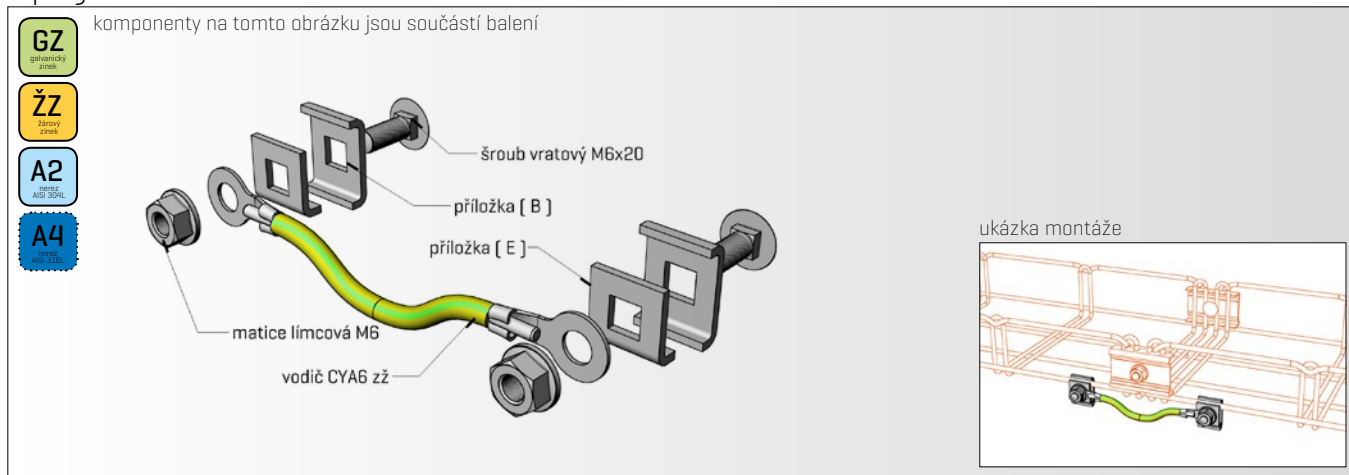
Popis tvarovací sady:

Tvarovací sada TSM 50-100 se skládá z dipólů č. 1, 2 a 3, vratových šroubů M6x12 a matic límcových M6

Použití:

Pro doplňkové vytváření tvarových dílů [vnější a vnitřní rohy, klesající a stoupající kolena] ze žlabů MERKUR 2

spojka uzemňovací **SUM 1**



Výrobek: Spojka uzemňovací SUM 1 pro drátěné kabelové žlaby MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál příložek [B] a [E] - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] příložek [B] a [E] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava šroubu a matice - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Popis spojky:

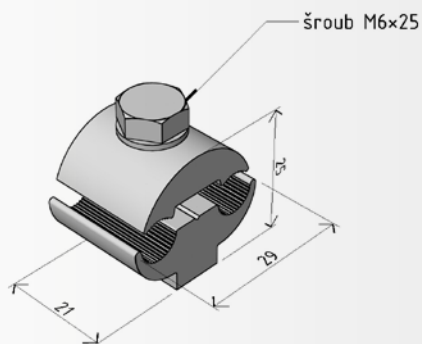
Spojka se skládá z 2 ks příložek [B] a [E], 2 ks vratového šroubu M6x20, 2 ks matice límcové M6 a vodiče CYA ŽŽ délky 200 mm s nalisovanými kabelovými oky na obou koncích

Použití:

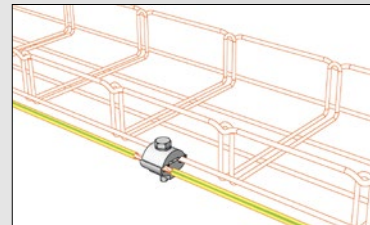
Pro doplňkové vodivé propojení jednotlivých žlabů v případě realizace kabelových tras v prostředí se zvýšenou korozivní agresivitou

spojka zemnicí **SVZM 1**

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



ukázka montáže

**Výrobek:** Spojka zemnicí SVZM 1 pro drátěné kabelové žlaby MERKUR 2**Výrobce:** ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry: _____

Materiál - mosaz

Povrchová úprava šroubu a podložky - galvanický zinek nebo nerez AISI 304L „A2“

Popis spojky: _____

Spojka je složena ze dvou protilehlých mosazných částí (ve spodní části je vnitřní závit) a šroubu M6 x40 s podložkou M6

Spojka je určena pro vodič do průřezu max. 25 mm²

Použití: _____

V případě požadavku na uzemnění kabelové trasy [začlenění do ekvipotenciální zemnicí sítě] se spojka instaluje každých 5-10 metrů na žlab a zároveň slouží pro připevnění zenícího vodiče. Průřez zemnicího vodiče určuje realizační firma nebo projektant

spojka víka **SVM 1**

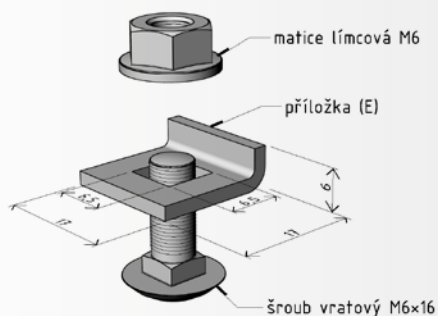
GZ
galvanický
zinek

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

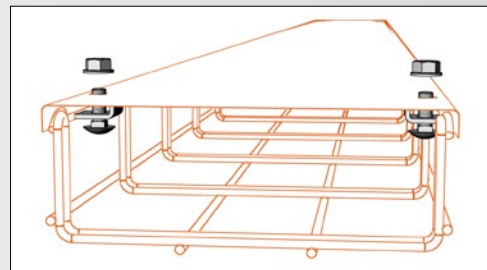
ŽZ
žárově
zincováno

A2
nerez
AISI 304L

A4
nerez
AISI 316L



ukázka montáže



Výrobek: Spojka SVM 1 pro drátěné kabelové žlaby MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál příložky [E] - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] příložky [E] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

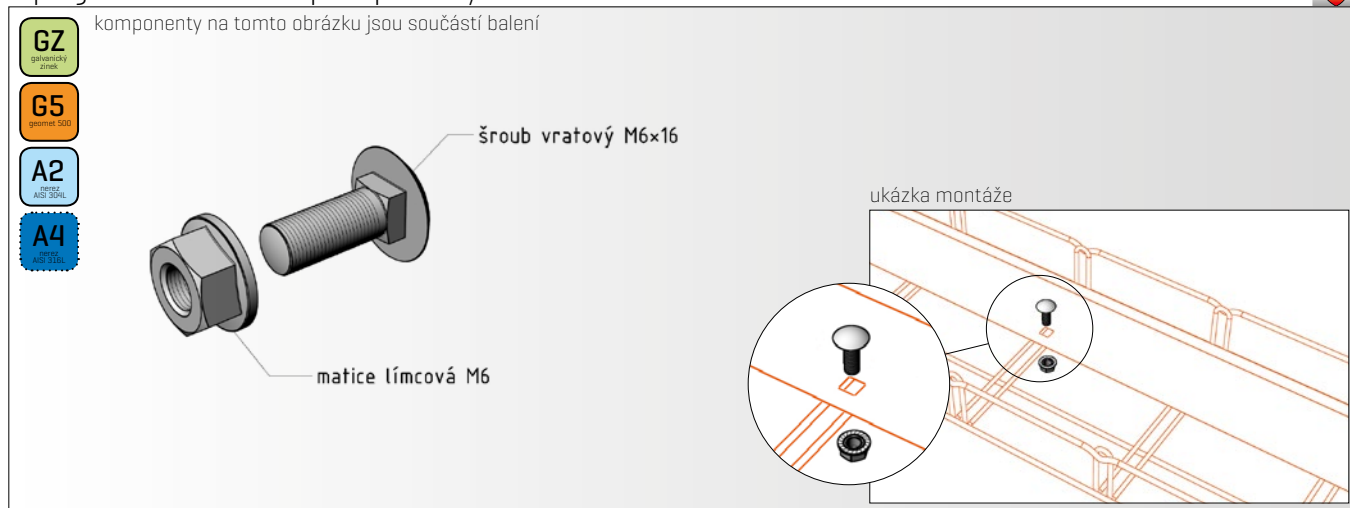
Povrchová úprava šroubu a matice - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Popis spojky:

Spojka se skládá z příložek [E], vratového šroubu M6x12 a matice límcové M6

Použití:

Pro upevnění vík VZM 50 - 500 ke žlabům MERKUR 2

spojovací sada přepážky **SPM 1**

Výrobek: Spojovací sada přepážky SPM 1 pro drátěné kabelové žlaby MERKUR 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

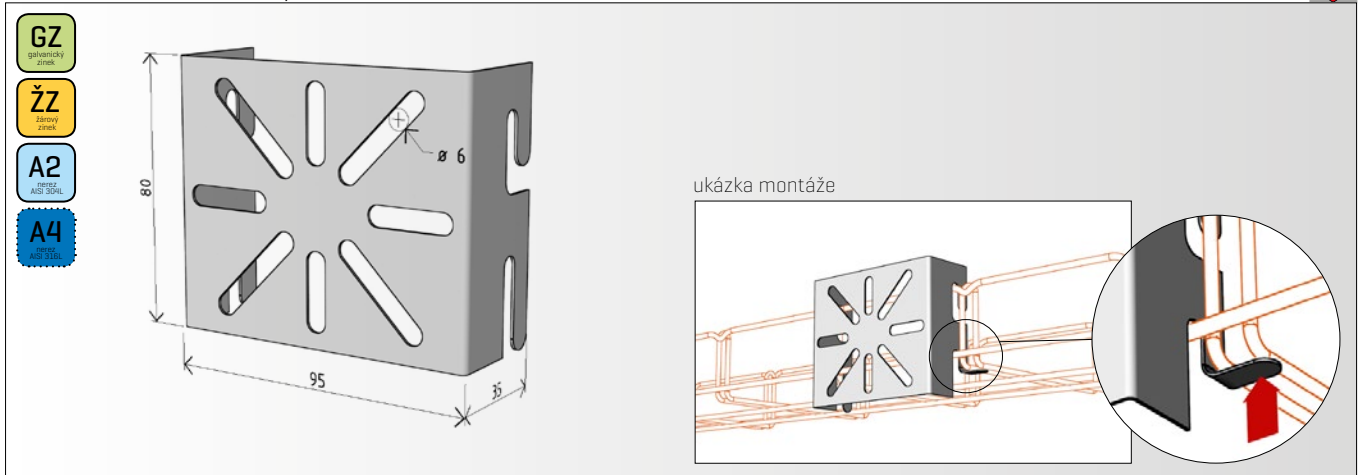
Povrchová úprava šroubu a matice – galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Popis spojky:

Spojovací sadu tvoří 1 ks vratového šroubu M6x16 a 1 ks matice límcové M6

Použití:

Pro upevnění přepážek KPZM 50 a 100 ke žlabům MERKUR 2

držák rozvodných krabic **DZM 1**

Výrobek: Držák rozvodných krabic DZM 1

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Pro připevnění rozvodných krabic nebo zásuvek, spínačů... ke kabelovému žlabu MERKUR 2

Rozměry:

Šířka - 95 mm

Výška - 80 mm

Hloubka - 35 mm

Tloušťka plechu - 1,0 mm

Nosnost držáku:

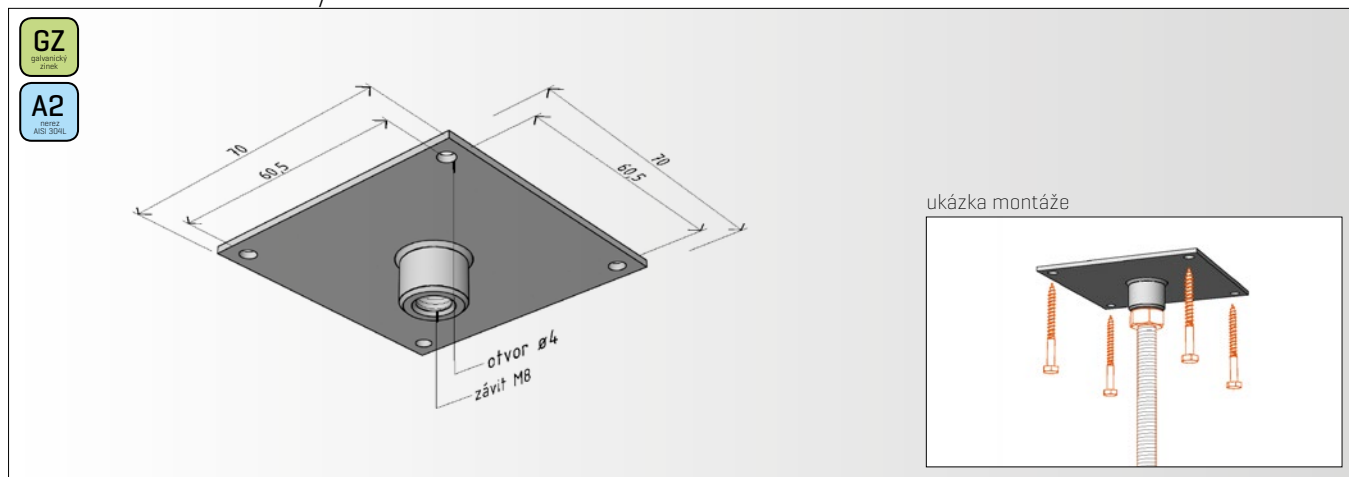
5 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost držáku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Držák je na bocích opatřen jazýčky, které slouží k jeho fixaci ke žlabu a to přihnutím min. jednoho z nich

Zároveň je na čelní straně opatřen montážními otvory pro bezproblémové připevnění rozvodných krabic i jiných prvků

držák závitové tyče **DZM 2**

Výrobek: Držák závitové tyče DZM 2

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- nerez AISI 304L „A2“

Použití:

Pro připevnění závitových tyčí M8 do stropních konstrukcí typu dřevo, hurdisk..., kde nelze využít např. kovovou kotvu

Rozměry základny:

Vnější - 70x70 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Nosnost držáku:

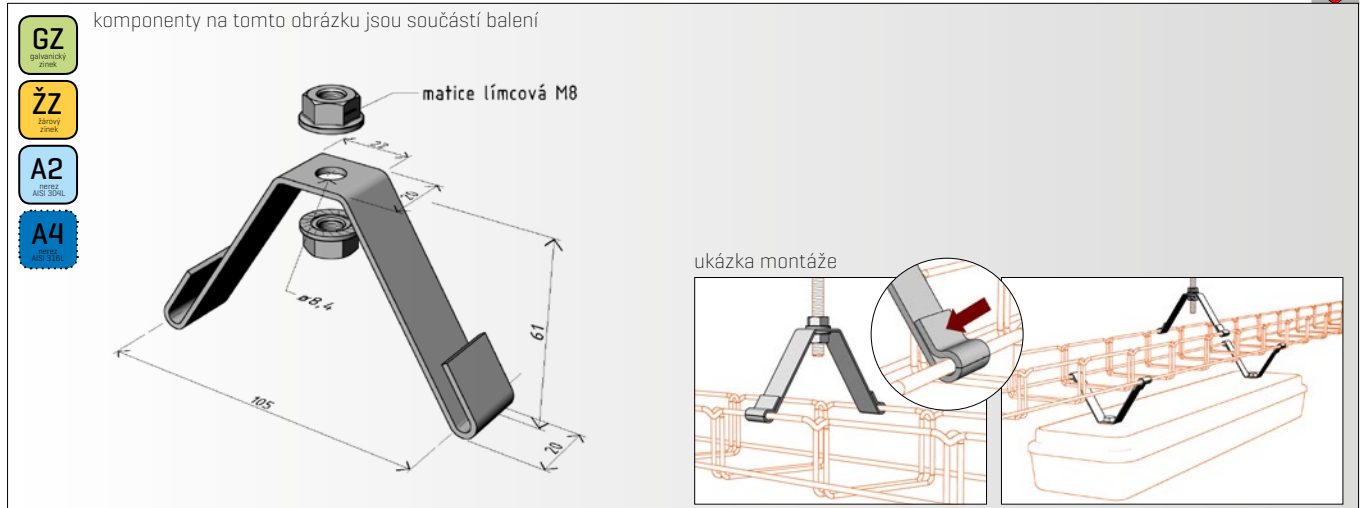
5 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost držáku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Držák je tvořen čtvercovou základnou opatřenou 4 přípevňovacími otvory $\varnothing 4$ mm pro šrouby a prvkem s vnitřním závitem M8 pro zašroubování/upevnění závitové tyče

držák žlabu DZM 3/100



Výrobek: Držák žlabu DZM 3/100

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Použití:

Pro zavěšení kabelových žlabů MERKUR 2 šířky 100 mm na závitové tyče M8

Zároveň lze tento držák využít i jako nosný prvek pro připevnění svítidel ke žlabu MERKUR 2 šířky 100 mm

Rozměry:

Šířka - 105 mm

Výška - 61 mm

Hloubka - 20 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

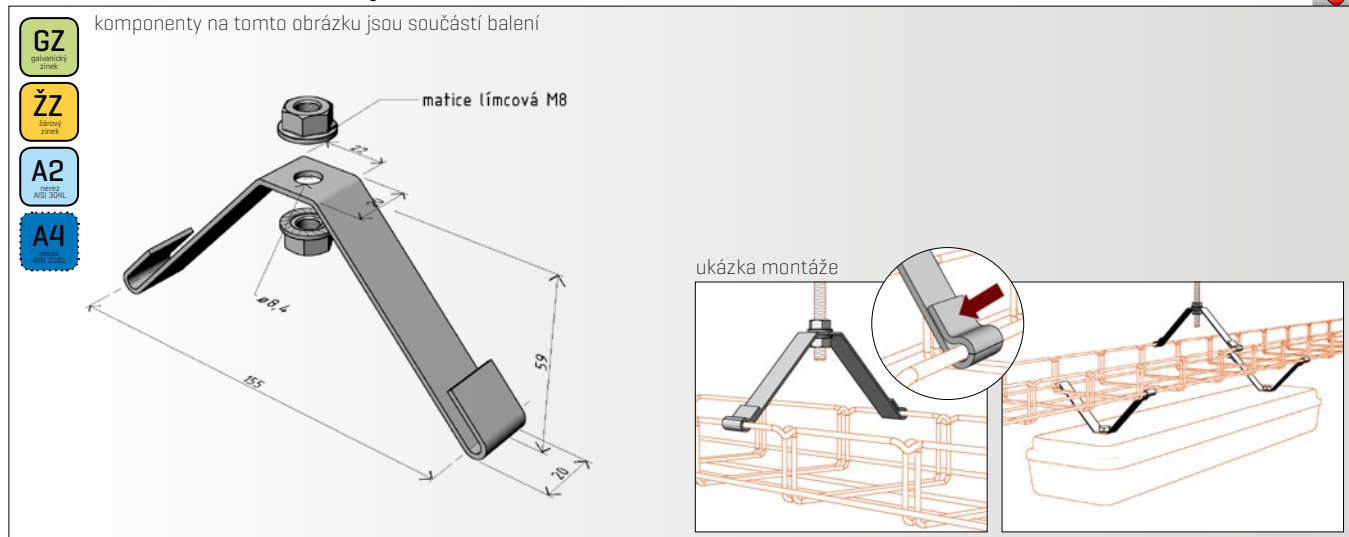
Nosnost držáku:

max. 50 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost držáku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou katevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Držák ve tvaru „V“ je na obou koncích opatřen záhyby pro jeho připevnění ke žlabu [fixace se provede jejich zmačknutím] a v horní části je opatřen otvorem $\varnothing 8,4$ mm pro závitovou tyč M8. Součástí držáku jsou i 2 ks límcových matic M8.

držák žlabu **DZM 3/150**

Výrobek: Držák žlabu DZM 3/150

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Použití:

Pro zavěšení kabelových žlabů MERKUR 2 šířky 150 mm na závitové tyče M8

Zároveň lze tento držák využít i jako nosný prvek pro připevnění svítidel ke žlabu MERKUR 2 šířky 150 mm

Rozměry:

Šířka - 155 mm

Výška - 59 mm

Hloubka - 20 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Nosnost držáku:

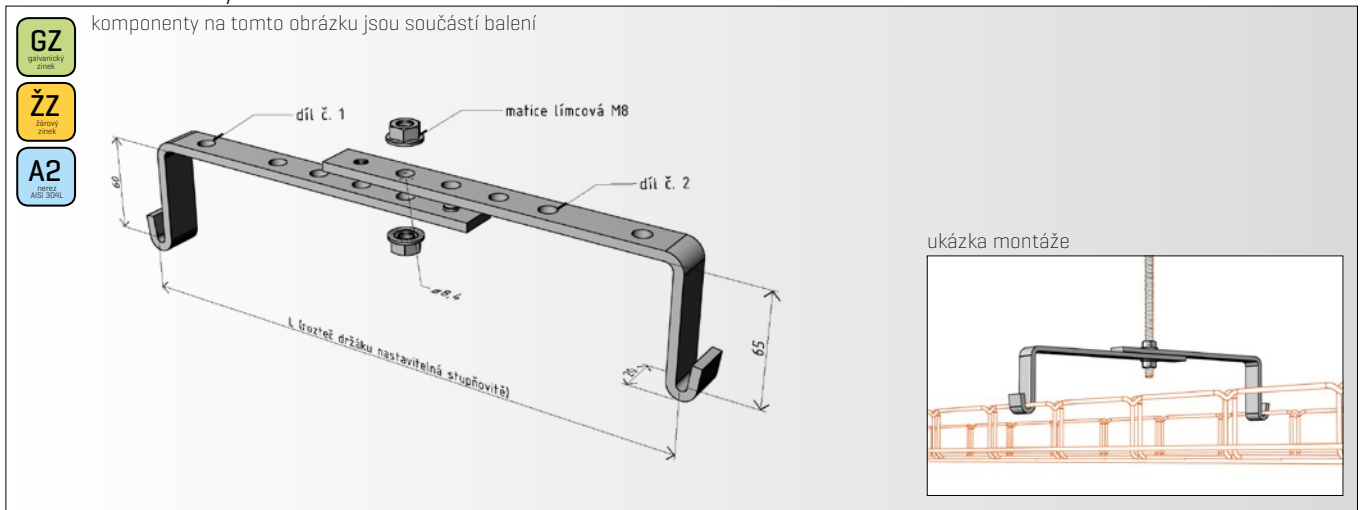
max. 50 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost držáku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou katevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Držák ve tvaru „V“ je na obou koncích opatřen záhyby pro jeho připevnění ke žlabu [fixace se provede jejich zmačknutím] a v horní části je opatřen otvorem $\varnothing 8,4$ mm pro závitovou tyč M8. Součástí držáku jsou i 2 ks límcových matic M8.

nastavitelný držák žlabu **DZM 4**



Výrobek: Nastavitelný držák žlabu DZM 4

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“

Použití:

Pro zavěšení kabelových žlabů MERKUR 2 šířky 200 - 300 mm na závitové tyče M8

Rozměry:

Šířka - nastavitelná stupňovitě 200, 250 a 300 mm s aretací

Výška - 65 mm

Hloubka - 20 mm

Tloušťka plechu - 5,0 mm

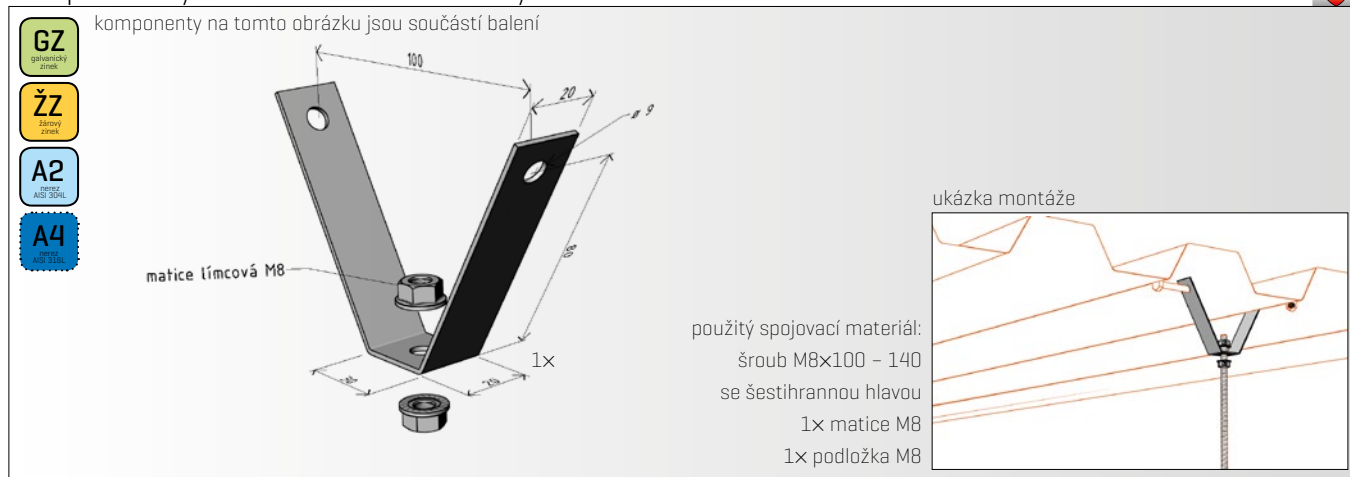
Nosnost držáku:

max. 80 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost držáku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou katevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Držák ve tvaru „U“ s nastavitelnou šířkou je na obou koncích opatřen ohyby pro jeho připevnění ke žlabu a v horní části je opatřen otvorem $\varnothing 8,4$ mm pro závitovou tyč M8. Součástí držáku jsou i 2 ks límcových matic M8.

trapézový držák závitové tyče **DZM 5**

Výrobek: Trapézový držák závitové tyče DZM 5

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Použití:

Pro upevnění závitových tyčí M8 do střešních konstrukcí tvořených trapézovými plechy.

Rozměry:

Výška - 80 mm

Hloubka - 20 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Nosnost držáku:

max. 100 kg

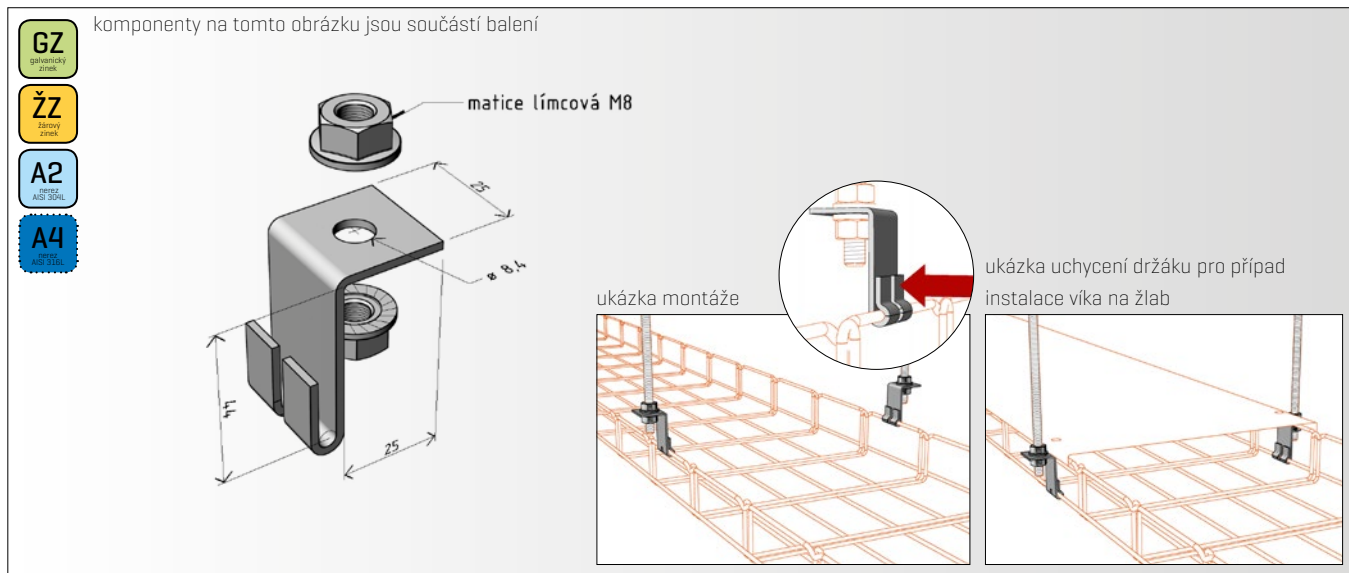
Pozn.: deklarovaná nosnost držáku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Držák ve tvaru „V“ je na obou koncích opatřen otvory \varnothing 9,0 mm pro jeho připevnění do trapézového plechu pomocí šroubu s maticí a podložkami [délka šroubu dle šíře vlny trapézového plechu].

Ve spodní části je otvor \varnothing 8,4 mm pro připevnění závitové tyče M8. Součástí držáku jsou i 2 ks límcových matic M8 pro fixaci závitové tyče k držáku.

držák žlabu DZM 6



Výrobek: Držák žlabu DZM 6

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Použití:

Pro upevnění/zavěšení kabelových žabů MERKUR 2 na závitové tyče M8

Rozměry:

Výška - 44 mm

Šířka - 25 mm

Hloubka - 25 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Nosnost držáku:

max. 40 kg

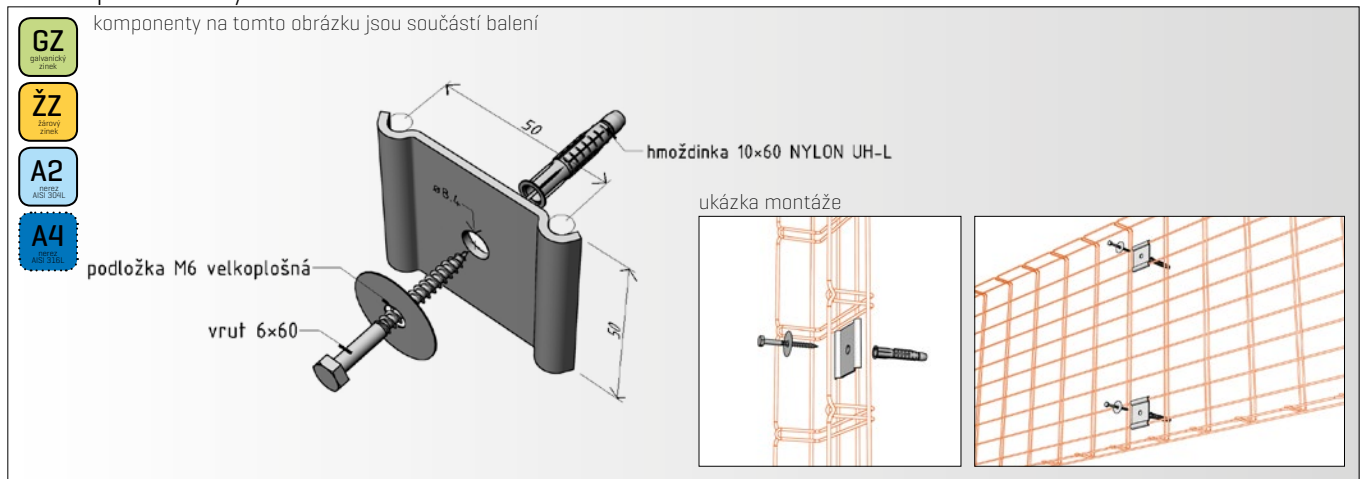
Pozn.: deklarovaná nosnost držáku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Držák ve tvaru „L“ je na jednom konci opatřen ohybem s jazýčky pro zaháknutí žlabu a jeho následnou aretaci v držáku pomocí ohnutí těchto jazýčků a na druhém konci je opatřen otvorem $\varnothing 8,4$ mm pro jeho připevnění/zavěšení k závitové tyči M8.

Součástí držáku jsou i 2 ks límcových matic M8 pro fixaci závitové tyče k držáku.

stoupačkový držák DZM 7



Výrobek: Stoupačkový držák DZM 7

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava vrutu 6x60 - galvanický zinek nebo nerez AISI 304L „A2“

Povrchová úprava velkoplošné podložky M6 - galvanický zinek nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Použití:

Pro upevnění kabelových žab MERKUR 2 [mimo žlabu š. 100 mm] ve svislých [stoupací vedení] nebo vodorovných nástěnných trasách. Stoupačkový držák DZM 7 se upevňuje pouze do dna žlabu.

Rozměry:

Výška - 50 mm

Šířka - 50 mm

Tloušťka plechu - 2,5 mm

Nosnost držáku:

V tahu [stropní instalace] max. 100 kg

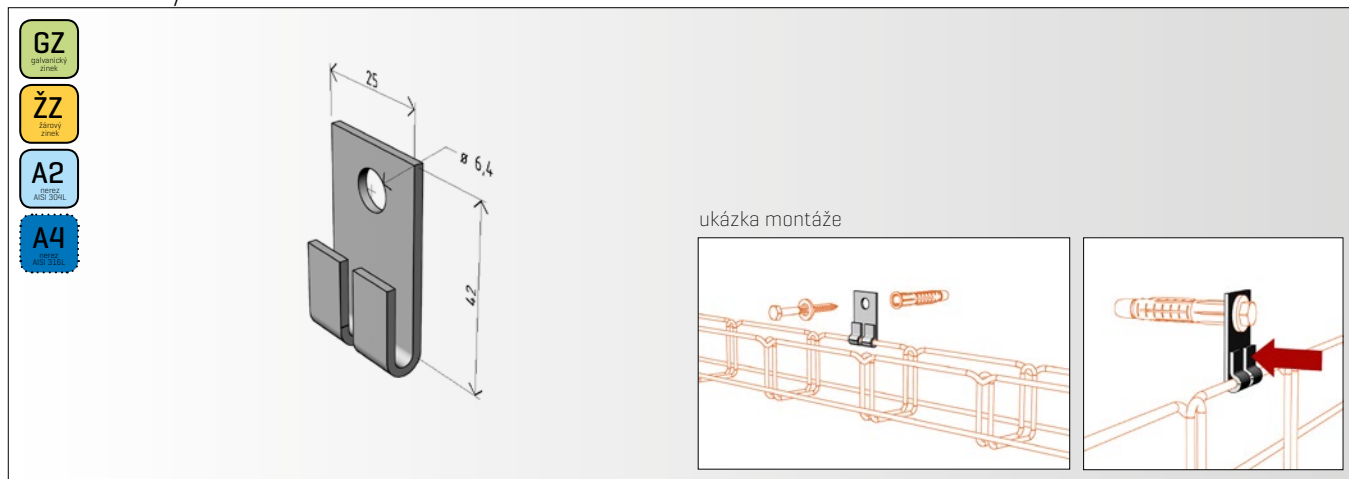
Ve střihu [nástěnná/stoupačková instalace] max. 100 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost držáku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou katevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Držák je na krajích opatřen ohyby sloužící k přesnému umístění na dráty žlabu a ve středu držáku je otvor $\varnothing 8,4$ mm pro jeho připevnění pomocí vrutu do stěny nebo stropu.

Součástí držáku je i 1 ks vrutu 6x60, 1 ks velkoplošné podložky M6 a 1 ks hmoždinky 10x60 NYLON UH-L .

nástěnný držák žlabu **DZM 8**

Výrobek: Nástěnný držák žlabu DZM 8

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Pro upevnění kabelových žabů MERKUR 2 při nástěnné montáži do svislých částí stavby. Lze použít pouze pro žlaby š. 50 a 100 mm.

Rozměry:

Výška - 42 mm

Šířka - 25 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Nosnost držáku:

max. 40 kg

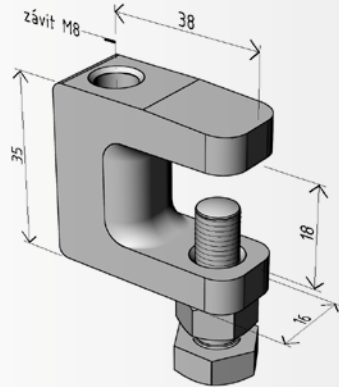
Pozn.: deklarovaná nosnost držáku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

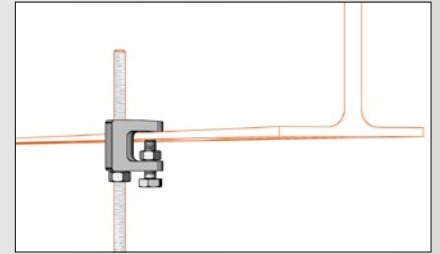
Plochý držák je na jednom konci opatřen ohybem s jazyčky pro zaháknutí žlabu a jeho následnou aretaci v držáku pomocí ohnutí těchto jazyčků a na druhém konci je opatřen otvorem $\varnothing 8,4$ mm pro jeho připevnění do stěny za pomocí vhodné kotvicí techniky závislé od druhu stavebního materiálu.

držák závitové tyče **DZM 9**

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



ukázka montáže



Výrobek: Držák závitové tyče DZM 9

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - temperovaná litina pozinkovaná

Povrchová úprava šroubu a matice - galvanický zinek

Použití:

Pro upevnění závitové tyče M8 k I-profilu při prostorové montáži.

Rozměry:

Výška - 35 mm

Šířka - 38 mm

Hloubka - 16 mm

Upínací rozsah - 0-18 mm

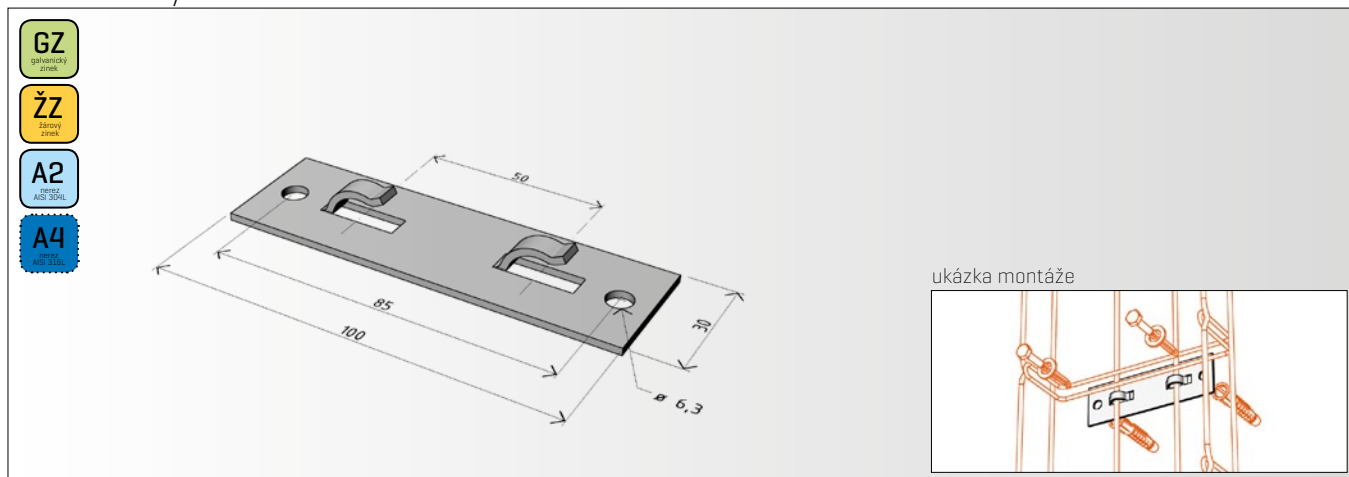
Nosnost držáku:

max. 120 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost držáku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Držák ve tvaru „C“ je na jednom konci opatřen šroubem s maticí zajišťující jeho aretaci k I-profilu a v jeho hlavní části je vnitřní závit M8 sloužící pro zašroubování závitové tyče, na kterou lze následně připevnit jiný nosný prvek systému MERKUR 2. Závitovou yč doporučujeme zajistit proti vyšroubování pojistnou maticí M8 [není součástí dodávky držáku].

nástěnný držák žlabu **DZM 10**

Výrobek: Nástěnný držák žlabu DZM 10

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Pro upevnění kabelových žabů MERKUR 2 při nástěnné i svislé montáži. Nelze použít pro žlaby š. 100 mm.

Rozměry:

Délka - 100 mm

Šířka - 30 mm

Tloušťka plechu - 1,5 mm

Nosnost háčků držáku :

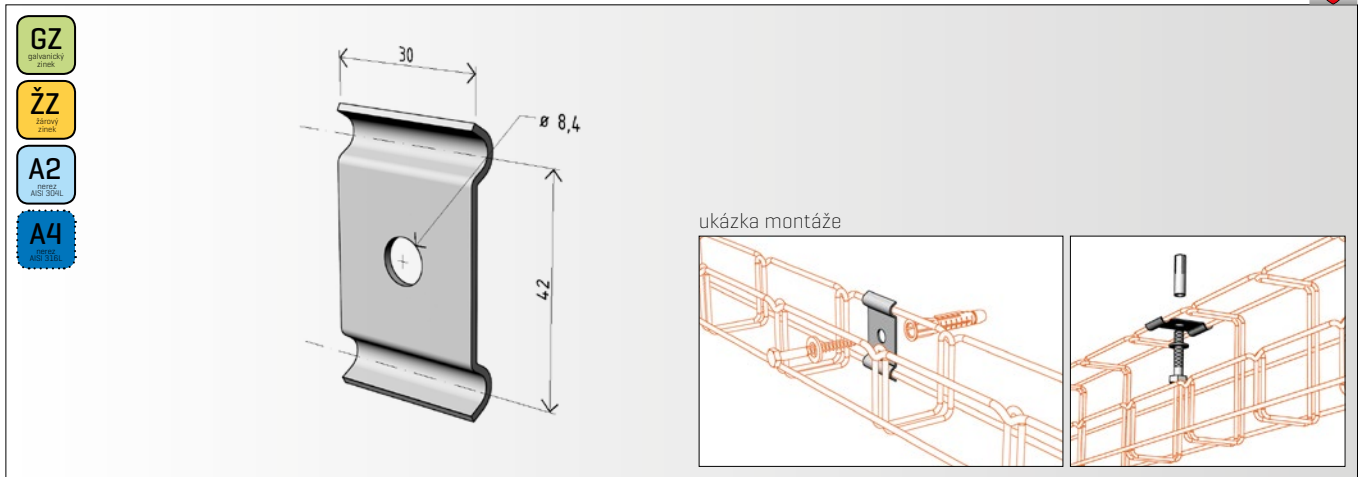
v tahu [stropní instalace] max. 10 kg

ve stíhu [nástěnná/stoupačková instalace] max. 30 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost držáku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Plochý držák je opatřen dvěma háčky pro připevnění žlabů MERKUR 2 a zároveň má na obou koncích otvory $\varnothing 6,3$ mm pro jeho bezproblémové připevnění na podkladní/stavební materiál.

boční držák žlabu **DZM 12**

Výrobek: Boční držák žlabu DZM 12

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Pro upevnění menších rozměrů kabelových žabů MERKUR 2 (max. š. 100 mm) při nástěnné montáži do stěn stavby.

Boční držák žlabu DZM 12 se upevňuje přes bočnici žlabu.

Zároveň je to vhodný držák pro stropní instalaci žlabů MERKUR 2 typ „G“.

Rozměry:

Výška - 42 mm

Šířka - 30 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Nosnost držáku:

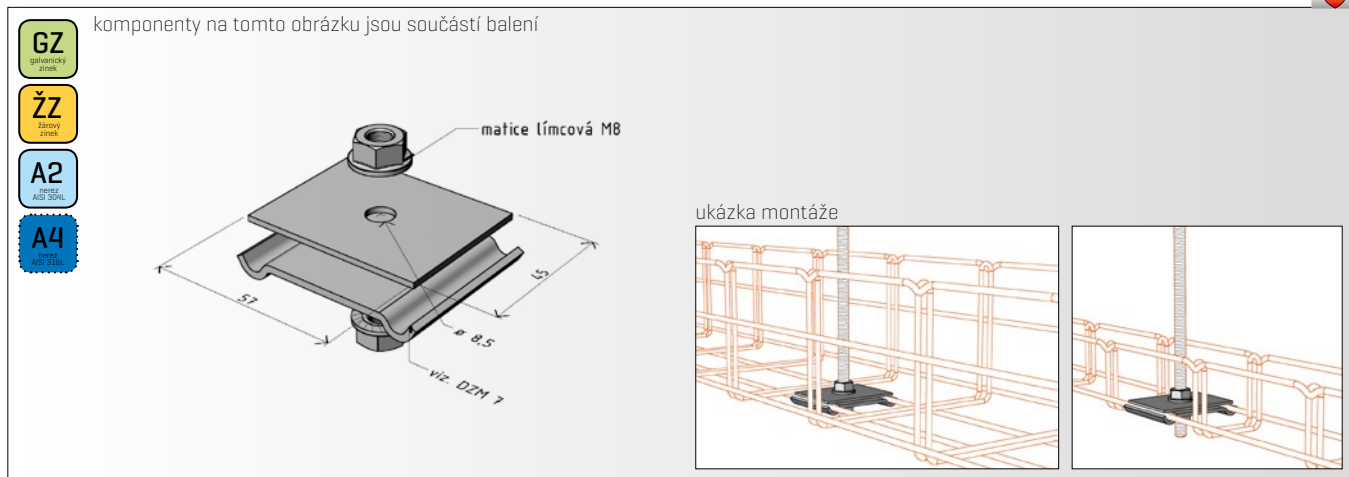
v tahu [stropní instalace] max. 100 kg

ve stříhu [nástěnná/stoupačková instalace] max. 100 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost držáku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou katevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Plochý držák je na krajích opatřen ohyby sloužící k přesnému umístění na dráty žlabu a ve středu držáku je otvor $\varnothing 8,4$ mm pro jeho připevnění pomocí vrtu do stěny nebo stropu.

držák žlabu **DZM 13**

Výrobek: Držák žlabu DZM 13

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Použití:

Pro upevnění kabelových žabů MERKUR 2 při prostorové/stropní montáži přes závitové tyče M8.

Tento držák je vhodný pouze pro žlaby MERKUR 2 50/50, 150/50 a 150/100.

Rozměry:

Délka - 57 mm

Šířka - 45 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Nosnost držáku:

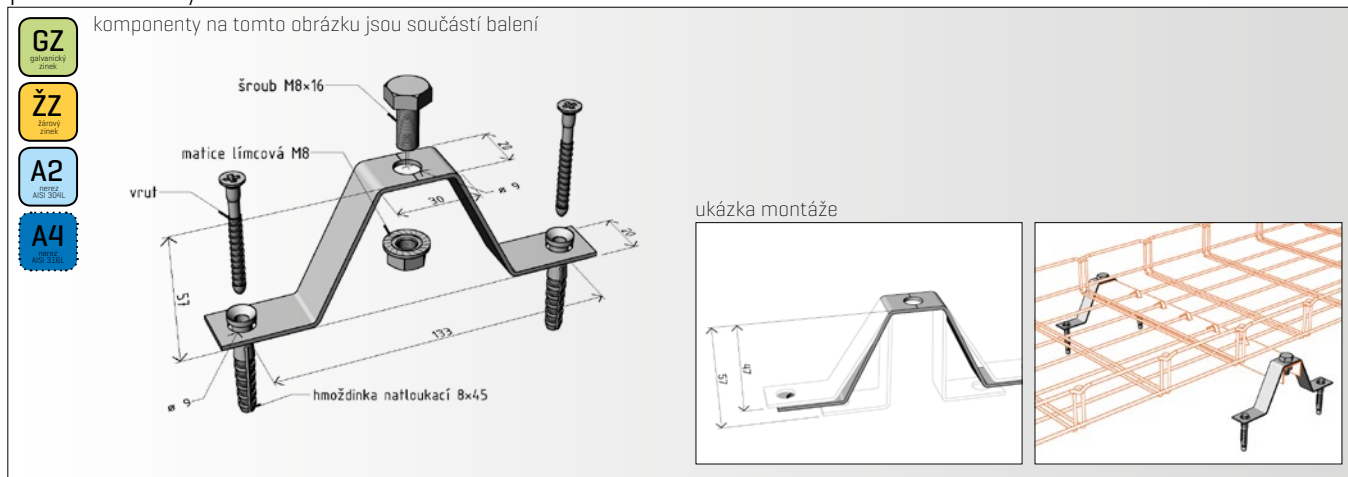
50 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost držáku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Plochý držák je složen ze dvou přitlačných plechových dílů, přičemž spodní díl je na krajích opatřen ohyby sloužící k přesnému umístění na dráty žlabu a spolu s vrchním dílem slouží po dotažení dvou límcových matic k jeho aretaci ke žlabu. Ve středu mají oba dva díly držáku otvor $\varnothing 8,5$ mm pro jeho připevnění k závitové tyči M8.

podlahový držák DZM 14



Výrobek: Podlahový držák DZM 14

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava šroubu, matice a vrutů - galvanický zinek nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Použití:

V kombinaci s podpěrami řady PZM se používá pro podlahovou montáž do zvojených podlah, kde je nutné kabelovou trasu zvednout nad podlahu a zajistit tak bezproblémovou cirkulaci vzduchu, tedy chlazení kabeláže [např. servovny]. Tato výška je nastavitelná od 47 do 57 mm rozšířením či stlačením kotvicích otvorů pro vruty.

Rozměry:

Délka - 133 mm [roztěč otvorů pro vruty]

Šířka - 20 mm

Výška - 47-57 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

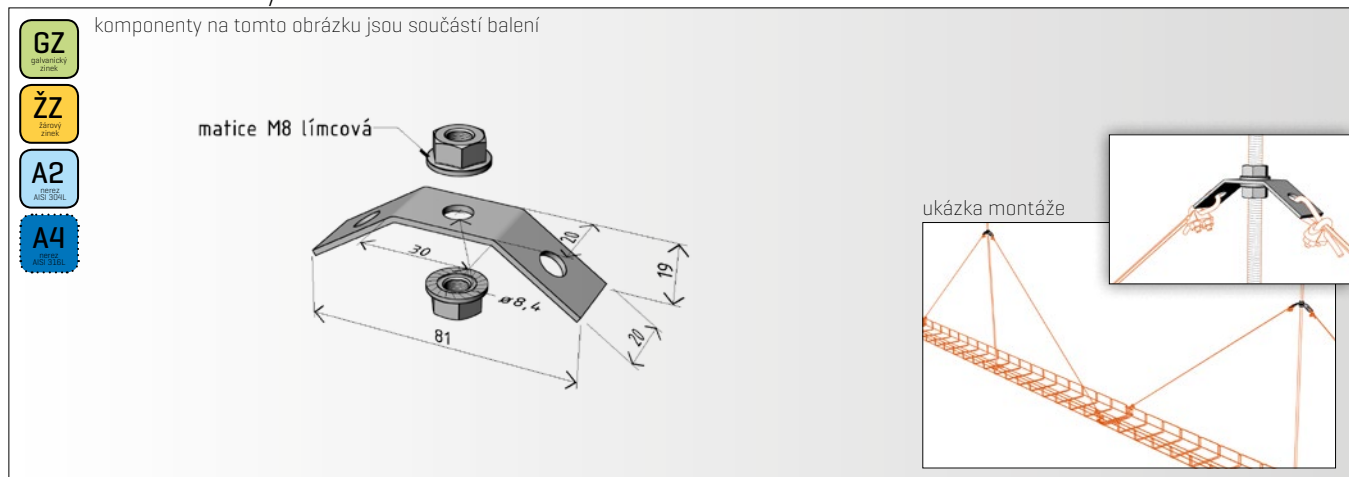
Nosnost držáku:

60 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost držáku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Držák má na obou spodních koncích [základnách] otvory, které slouží k jeho připevnění do podlahy pomocí natloukáčích hmoždinek 8x45 a vrutů [součást dodávky držáku]. V horní části je otvor $\varnothing 9,0$ mm, do kterého se pomocí šroubu M8x16 a límcové matice M8 připevní podpěra řady PZM [pro jednu podpěru jsou třeba 2 ks držáku DZM 14].

držák závěsných lanek **DZM 15**

Výrobek: Držák závěsných lanek DZM 15

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Použití:

V kombinaci s ocelovým lankem a závitovou tyčí M8 se používá jako pomocné zavěšení žlabů v místech kde je nutné překlenout prostor bez možnosti přímého kotvení do stropu a zajistí vynesení váhy kabeláže ve žlabu bez jeho deformace v průhybu.

Rozměry:

Délka - 81 mm

Šířka - 20 mm

Výška - 19 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Nosnost držáku:

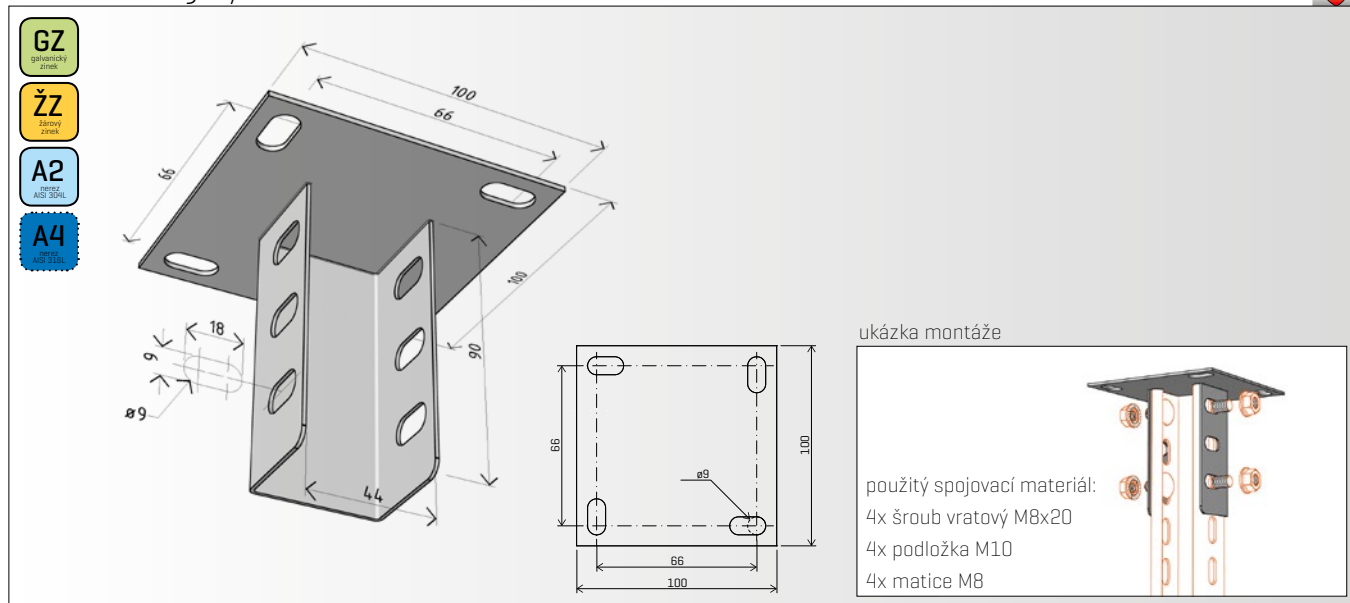
150 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost držáku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Držák má na obou koncích otvory $\varnothing 8,4$ mm pro připevnění ocelových lanek [není součástí držáku].

V horní části držáku je otvor $\varnothing 8,4$ mm, který slouží k jeho upevnění na závitovou tyč M8 pomocí dvou límcových matic M8 [matice jsou součástí držáku].

držák stojny **DZM STP**

Výrobek: Držák stojny DZM STP

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Pro upevnění stojen řady STPM při stropní/závěsné montáži. Zároveň lze tuto kombinaci při otočení o 180° použít jako nosnou konstrukci na podlahu.

Další využití najde tato kombinace při příčném kotvení do otevřených stoupaček nebo jako prodloužený výložník.

Rozměry:

Šířka základny - 100x100 mm

Výška - 91,5 mm

Tloušťka plechu - 1,5 mm

Rozměry oválných otvorů - 18x9 mm

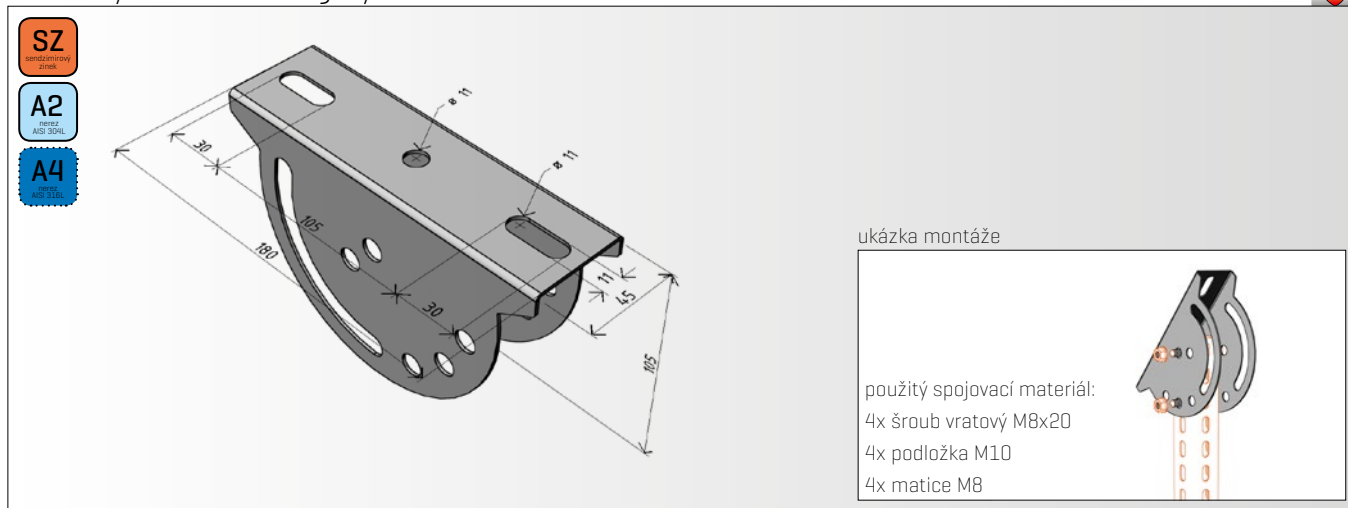
Nosnost držáku v tahu:

250 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost držáku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Držák obsahuje čtvercovou základnu, ve které jsou v rozích oválné otvory pro připevnění pomocí šroubů M8 ke stavebním podkladům. K této základně je přivařen prvek s oválnými otvory, ke kterému se pomocí 4 ks vratových šroubů M8x20, 4 ks podložek M10 a 4 ks matic M8 připevní stojna řady STPM [šrouby, podložky a matice nejsou součástí držáku].

úhlový držák stojny **DZM STPU**

Výrobek: Úhlový držák stojny DZM STPU

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - Sendzimirově pozinkováno a nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Použití:

Pro upevnění stojen řady STPM při stropní/závěsné montáži. Zároveň lze tuto kombinaci při otočení o 180° použít jako nosnou konstrukci na podlahu. Navíc umožňuje kompenzovat úhlový rozdíl mezi úhlový rozdíl mezi sklonem podhledu a vodorovnou rovinou.

Další využití najde tato kombinace při příčném kotvení do otevřených stoupaček nebo jako prodloužený výložník.

Rozměry:

Základny - 180x45 mm

Výška - 114 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Otvory kulaté na boku - Ø 10,5 mm

Otvor tvaru oblouk - 30x10,5 mm

Nosnost držáku v tahu:

150 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost držáku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou katevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

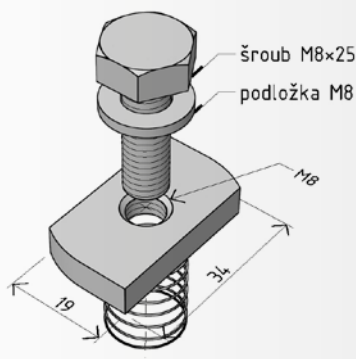
Držák má obdélníkovou základnu, ve které jsou otvory pro připevnění pomocí šroubů M8 ke stavebním podkladům. Boky ve tvaru půlkruhu mají několik otvorů včetně dlouhého výřezu a slouží pro připevnění stojny řady STPM v různých polohách pro kompenzaci úhlového rozdílu mezi sklonem podhledu a vodorovnou rovinou. Stojna řady STPM se k tomuto držáku upevňuje pomocí 4 ks vratových šroubů M8x20, 4 ks podložek M10 a 4 ks matic M8 připevní stojna řady STPM [šrouby, podložky a matice nejsou součástí držáku].

matice obdélníková MSM

GZ
galvanický
střípek

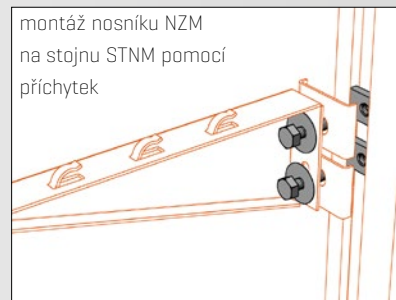
A2
nerez
AISI 304L

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



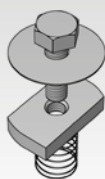
ukázka montáže

montáž nosníku NZM
na stojnu STNM pomocí
příchytek



matice obdélníková MSM/M6

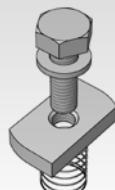
komponenty na tomto obrázku
jsou součástí balení



určeno pro nosníky velikosti
50, 100, 150, 200

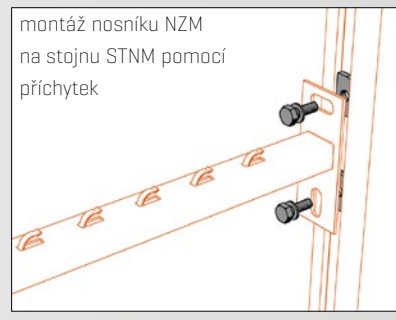
matice obdélníková MSM/M8

komponenty na tomto obrázku
jsou součástí balení



určeno pro nosníky velikosti
250, 300, 400, 500

montáž nosníku NZM
na stojnu STNM pomocí
příchytek



Výrobek: Matice obdélníková MSM

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - temperovaná litina pozinkovaná

Povrchová úprava šroubu a podložky - galvanicky pozinkováno a nerez AISI 304L „A2“

Použití:

V kombinaci s příchytkou vymežovací PVM slouží pro připevnění nosníků řady NZM ke stojně řady STNM [STPM].

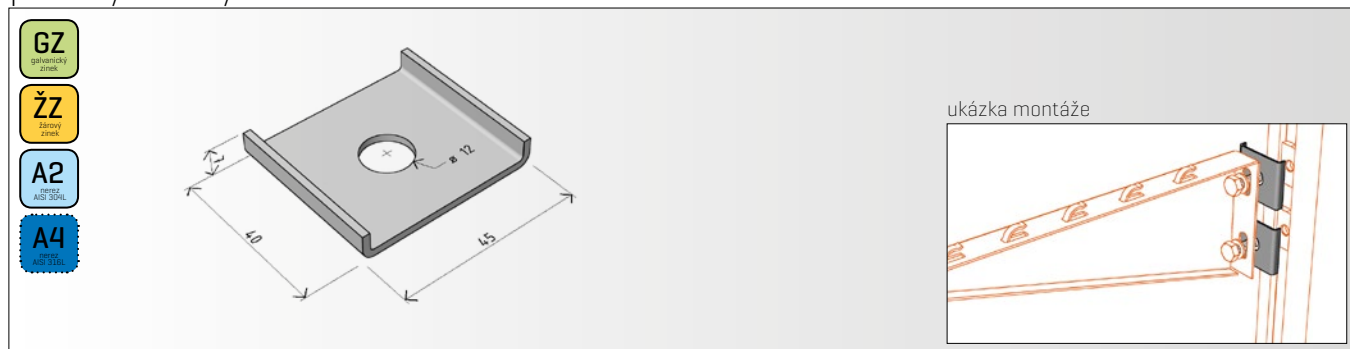
Rozměry:

34x19 mm

Popis:

Matice obdélníková obsahuje pružinu, která slouží k aretaci matice ve stojně řady STNM a zabraňuje tak jejímu vypadnutí a zároveň umožňuje její bezproblémové posouvání uvnitř stojny. Součástí matice je i šroub M8x25 a podložka M8 [MSM M8] nebo šroub M6x25 a podložka velkoplošná M6 [MSM M6], který se šroubuje do těla matice a tímto způsobem se upevňují nosníky řady NZM.

příchytky vymezení PVM



Výrobek: Příchytky vymezení PVM

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

V kombinaci s maticí obdélníkovou řady MSM slouží k připevnění nosníků řady NZM ke stojně řady STNM.

U řady nosníků NPZM není potřeba vzhledem k robustní základně těchto nosníků.

Rozměry:

Základna - 45x40 mm

Výška lemu - 7 mm

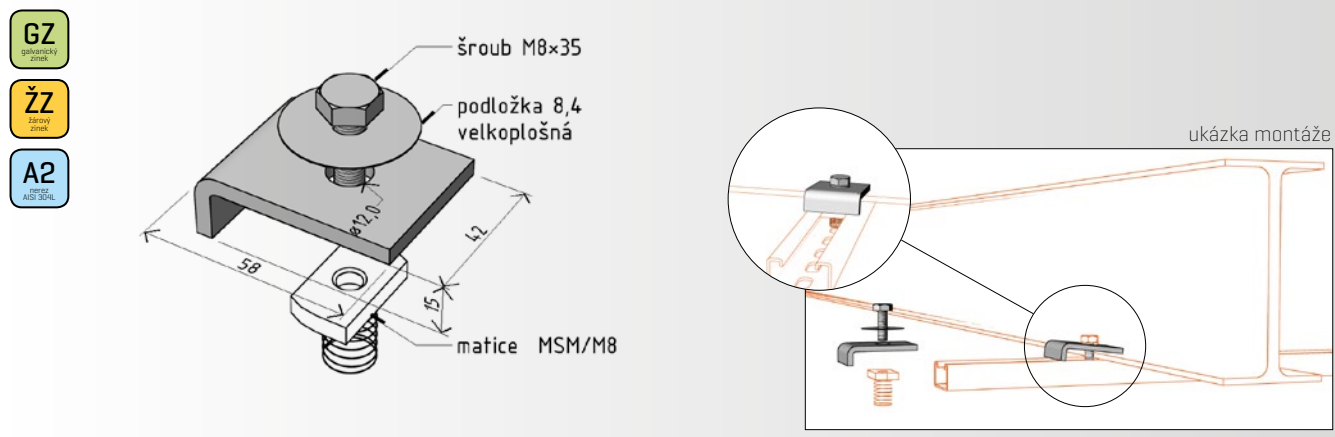
Tloušťka plechu - 2 mm

Popis:

Příchytky vymezení PVM má krajní lemy, které zabraňují roztažení stojny řady STNM po dotažení šroubu matice obdélníkové MSMM a zároveň slouží pro vystředění nosníků řady NZM. Uprostřed příchytky je otvor $\varnothing 12$ mm pro šroub matice obdélníkové MSM.

příchytky k I profilu PIM

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení mimo matice MSM/M8

**Výrobek:** Příchytky k I profilu PIM**Výrobce:** ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 BrnoTechnické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
 - žárově pozinkováno ponorem
 - nerez AISI 304L „A2“

Povrchová úprava šroubu a podložky - galvanicky pozinkováno a nerez AISI 304L „A2“

Použití:

V kombinaci s maticí obdélníkovou MSM/M8 slouží k připevnění stojen k ocelovým konstrukcím [např. k profilu I s max. tloušťkou průřezu I ramene 15 mm].

Rozměry:

58x42 mm

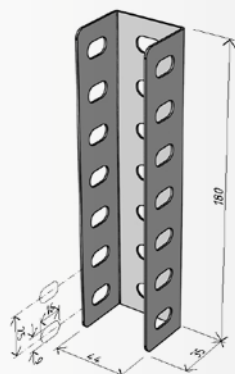
výška lemu - 15 mm

Tloušťka plechu - 5 mm

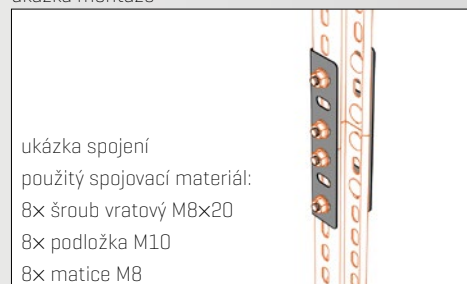
Popis:

Součástí příchytky PIM je šroub M8x35 a podložka velkoplošná M8. Matice MSM/M8 není součástí příchytky PIM.

spojka stojny prostorové SSPM



ukázka montáže



ukázka spojení
 použitý spojovací materiál:
 8x šroub vratový M8x20
 8x podložka M10
 8x matice M8

Výrobek: Spojka stojny prostorové SSPM

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový plech

Povrchová úprava - žárově pozinkováno

Použití:

Spojka stojny prostorové SSPM se používá ke spojení dvou prostorových stojen STPM pomocí 8 ks šroubu vratového M8x20, 8 ks podložky M10 a 8 ks matice M8.

Rozměry:

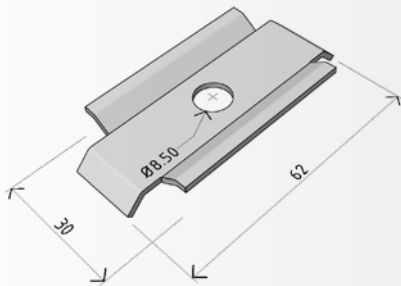
délka - 180 mm

šířka - 44 mm

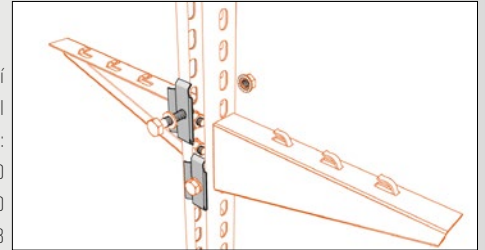
hloubka - 35 mm

tloušťka plechu - 1,5 mm

rozměry oválných otvorů - 16x9 mm

stabilizační vložka stojny **SVSM**

ukázka montáže



ukázka spojení
 použitý spojovací materiál
 pro jednu vložku SVSM:
 1x šroub M8x50
 1x podložka M10
 1x matice límcová M8

Výrobek: Stabilizační vložka stojny SVSM

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový plech

Povrchová úprava - galvanicky pozinkováno

Použití:

Stabilizační vložka stojny SVSM slouží ke zpevnění otevřeného profilu stojny STPM, v místě ukotvení nosníku, při instalaci s funkční integritou. Pro nosníky s malou patkou [NzM 50-200] se používá jeden kus. Pro nosníky s vyšší patkou [NzM 250-500] vždy v páru. Správně instalovaná stabilizační vložka zabrání prohnutí bočnice stojny dovnitř, pod tlakem zatíženého nosníku.

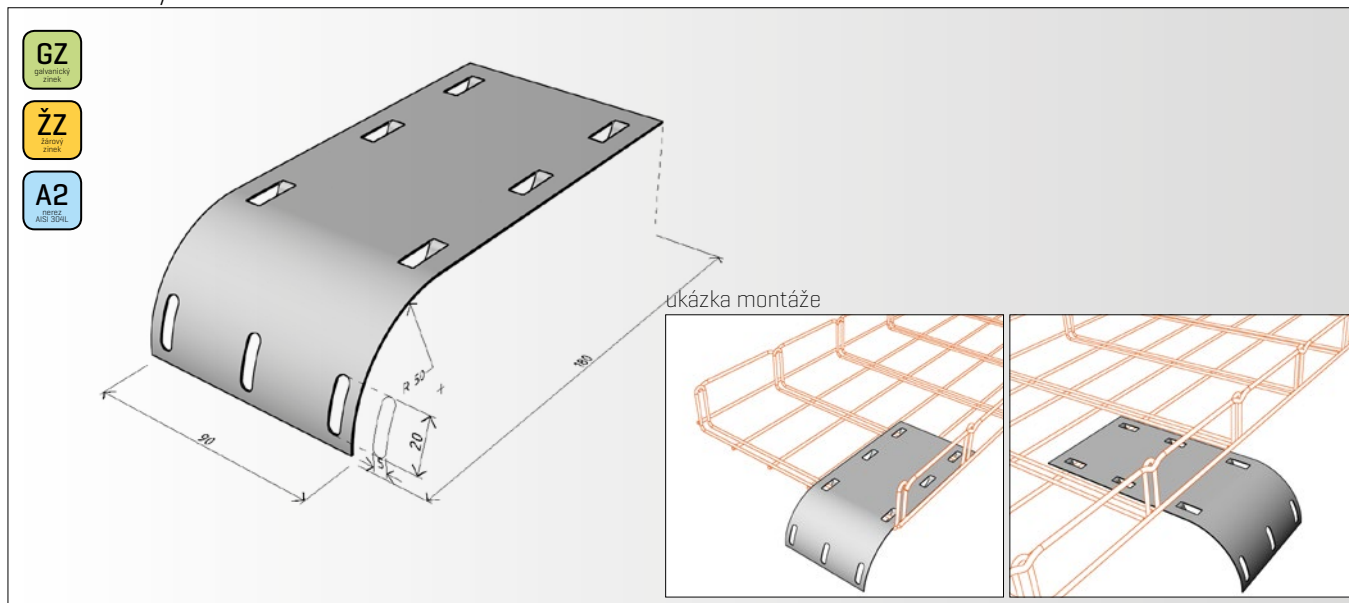
Rozměry:

Délka - 62 mm

Šířka - 30 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

kabelový svod **KSM**



Výrobek: Kabelový svod KSM

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

Použití:

Kabelový svod KSM se používá pro bezpečné vyvedení svazku kabelů mimo žlab. Chrání kabeláž před mechanickým poškozením a zajišťuje dodržení minimálního poloměru ohybu kabelů [nelze použít na žlab 50/50 v podélném směru]. Uplatnění přináší zejména při slaboproudých instalacích u datových metalických a optických kabelů.

Rozměry:

190x90 mm

Ohyb - R 50

Tloušťka plechu - 1 mm

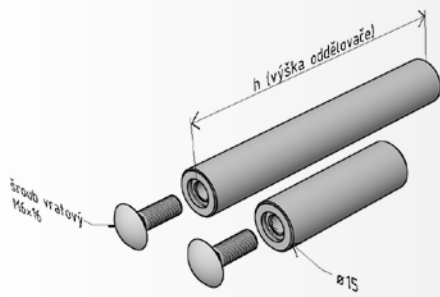
Velikost 3 otvorů na konci ohybu - 19x6 mm

Popis:

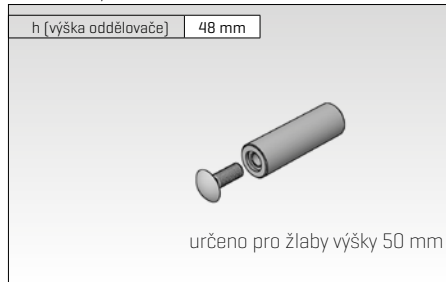
Kabelový svodu KSM má 6 jazýčků, které se zaklesnou do drátů žlabu a jejich ohnutím dojde k fixaci svodu ke žlabu. Zároveň spodní část kabelového svodu obsahuje 6 otvorů pro připevnění a zafixování kabeláže pomocí stahovacích pásků .

kabelový oddělovač KOM

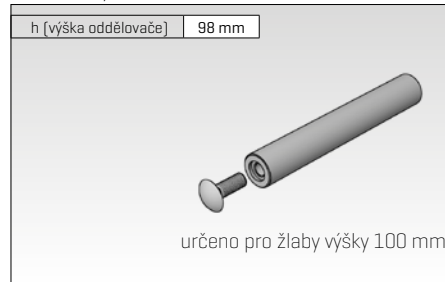
komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



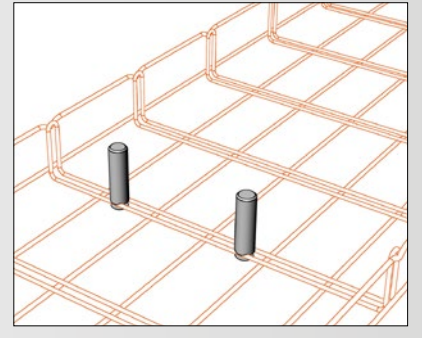
kabelový oddělovač KOM 50



kabelový oddělovač KOM 100



ukázka montáže



Výrobek: Kabelový oddělovač KOM

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - Plast

Povrchová úprava šroubu - galvanicky pozinkováno

Použití:

Kabelový oddělovač KOM se používá před uložením kabelů pro dočasné oddělení prostoru žlabu [např. silnoproud/slaboproud] do více komor s následným jednodušším vysvazkováním jednotlivých kabelových obvodů. Výhodou těchto oddělovačů KOM je i to, že jsou technicky navrženy tak, aby se ve dvojitém příčniku žlabu mohly uchytit v kterékoliv části jeho šířky a tím je umožněna instalace a větší přehlednost pro více kabelových komor. Po vysvazkování je možné oddělovače KOM demontovat a opět použít.

Rozměry:

Výška - 48 a 98 mm

Průměr - 15 mm

nosník NZM



GZ
galvanický
střípek

ŽŽ
žárově
pozink.

A2
nerez
AISI 304L

A4
nerez
AISI 316L

Nosnost	
NZM 50	30 kg
NZM 100	40 kg
NZM 150	45 kg
NZM 200	50 kg
NZM 250	75 kg
NZM 300	100 kg
NZM 400	120 kg
NZM 500	150 kg

Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.

Nástěnná montáž
Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdi, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.

Montáž na stojnu
Používá se pro prostorově vedené kabelové trasy, nebo pro sdruženou nástěnnou montáž více kabelových tras nad sebou.

Sdružená montáž
pro více žlabů na jednom nosníku.

Výrobek: Nosníky řady NZM

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Nosníky řady NZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro instalaci kabelové trasy do stěny objektu. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM. V případě nástěnné montáže více tras nad sebou lze použít se stojnou STNM.

Rozměry:

Délka - 83-500 mm [dle typu nosníku]

Výška - 32-105 mm [dle typu nosníku]

Tloušťka plechu - 1,5 a 2,0 mm [dle typu nosníku]

Max. nosnost:

30-150 kg [dle typu nosníku]

Pozn.: deklarovaná nosnost nosníku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Nosníky řady NZM jsou opatřeny bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k těmto nosníkům. V základně nosníků jsou otvory \varnothing 6 nebo 9 mm [dle typu nosníku] pro jejich připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

nosník NZM 50

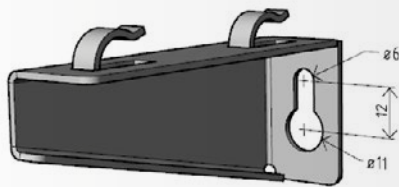


GZ
galvanický
střípek

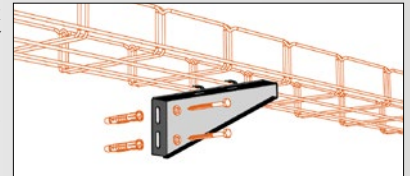
ŽZ
žárově
pozinkovaný

A2
nerez
AISI 304L

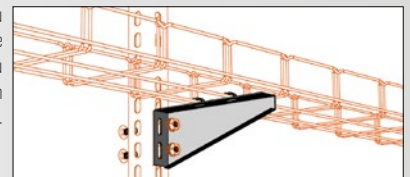
A4
nerez
AISI 316L



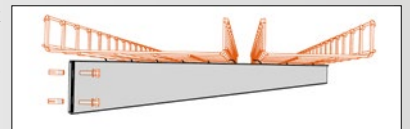
Nástěnná montáž
Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdiva, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



Montáž na stojnu
Používá se pro prostorově vedené kabelové trasy, nebo pro sdruženou nástěnnou montáž více kabelových tras nad sebou.



Sdružená montáž
pro více žlabů na jednom nosníku.



Nosnost		Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.
NZM 50	30 kg	

Výrobek: Nosník NZM 50

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Nosníky řady NZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro instalaci kabelové trasy do stěny objektu. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM. V případě nástěnné montáže více tras nad sebou lze použít se stojnou STNM.

Rozměry:

Délka - 83 mm

Výška - 32 mm

Tloušťka plechu - 1,5 mm

Max. nosnost:

40 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost nosníku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Nosník NZM 50 je opatřen bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. V základně nosníku je jeden oválný otvor $\varnothing 6$ mm pro jejich připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

nosník NZM 100

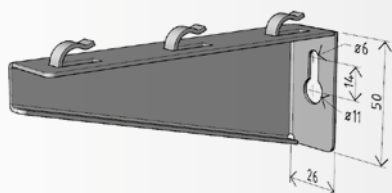


GZ
galvanický
zárovň

ŽŽ
žárově
zárovň

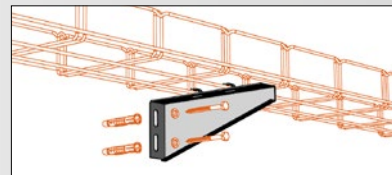
A2
nerez
AISI 304L

A4
nerez
AISI 316L

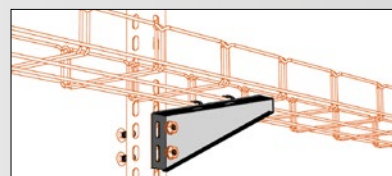


možnost instalace žlabů
šíře 50 a 100 mm

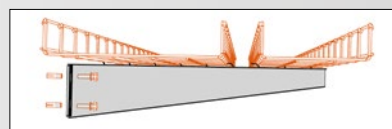
Nástěnná montáž
Používá se pro kotvení
kabelových tras přímo do
zdíva, nebo na jinou svislou
konstrukci stavby.



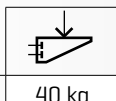
Montáž na stojnu
Používá se pro prostorově vedené
kabelové trasy, nebo pro sdruženou
nástěnnou montáž více kabelových
tras nad sebou.



Sdružená montáž
pro více žlabů
na jednom nosníku.



Nosnost



Pro správnou funkci nosníků
a dosažení jejich jmenovité nosnosti
je důležitá rovnoměrnost rozložení
zatížení po jejich délce.

NZM 100

40 kg

Výrobek: Nosník NZM 100

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Nosníky řady NZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro instalaci kabelové trasy do stěny objektu. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM. V případě nástěnné montáže více tras nad sebou lze použít se stojnou STNM.

Rozměry:

Délka - 133 mm

Výška - 52 mm

Tloušťka plechu - 1,5 mm

Max. nosnost:

40 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost nosníku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Nosník NZM 100 je opatřeny bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. V základně nosníku je jeden oválný otvor $\varnothing 6$ mm pro jejich připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

nosník NZM 150

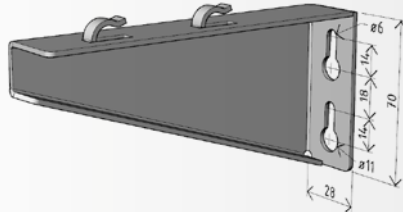


GZ
galvanický
zink

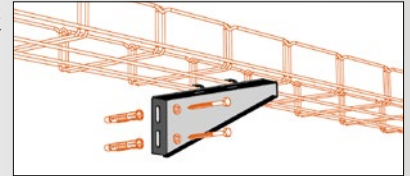
ŽZ
žárově
zinkováno

A2
nerez
AISI 304L

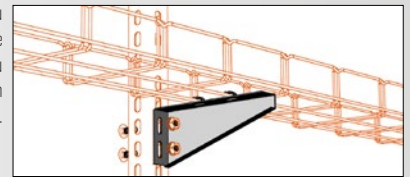
A4
nerez
AISI 316L



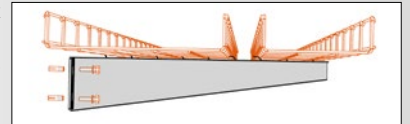
Nástěnná montáž
Používá se pro kotvení
kabelových tras přímo do
zdíva, nebo na jinou svislou
konstrukci stavby.



Montáž na stojnu
Používá se pro prostorově vedené
kabelové trasy, nebo pro sdrúženou
nástěnnou montáž více kabelových
tras nad sebou.



Sdrúžená montáž
pro více žlabů
na jednom nosníku.



Nosnost		Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.
NZM 150	45 kg	

Výrobek: Nosník NZM 150

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Nosníky řady NZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro instalaci kabelové trasy do stěny objektu. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM. V případě nástěnné montáže více tras nad sebou lze použít se stojnou STNM.

Rozměry:

Délka - 172 mm

Výška - 73 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost:

45 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost nosníku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Nosník NZM 150 je opatřeny bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. V základně nosníku jsou dva oválné otvory $\varnothing 6$ mm pro jejich připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

nosník NZM 200

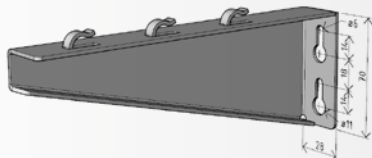


GZ
galvanický
zink

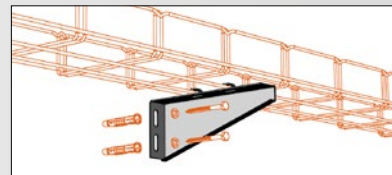
ŽZ
žárově
zinkováno

A2
nerez
AISI 304L

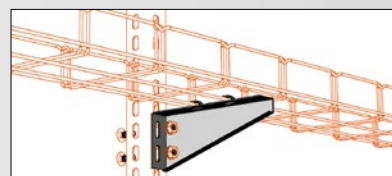
A4
nerez
AISI 316L



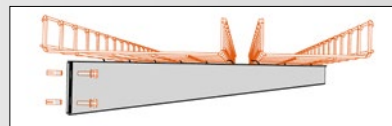
Nástěnná montáž
Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdi, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



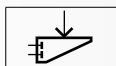
Montáž na stojnu
Používá se pro prostorově vedené kabelové trasy, nebo pro sdruženou nástěnnou montáž více kabelových tras nad sebou.



Sdružená montáž
pro více žlabů na jednom nosníku.



Nosnost



Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.

NZM 200

50 kg

Výrobek: Nosník NZM 200

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Nosníky řady NZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro instalaci kabelové trasy do stěny objektu. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM. V případě nástěnné montáže více tras nad sebou lze použít se stojnou STNM.

Rozměry:

Délka - 225 mm

Výška - 72 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost:

50 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost nosníku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Nosník NZM 200 je opatřeny bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. V základně nosníku jsou dva oválné otvory $\varnothing 6$ mm pro jejich připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

nosník NZM 250

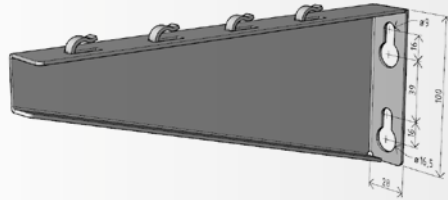


GZ
galvanický
střípek

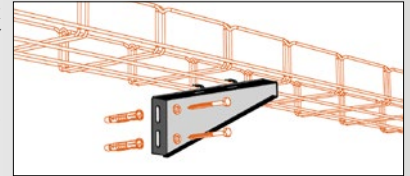
ŽZ
žárově
zincovaný

A2
nerez
AISI 304L

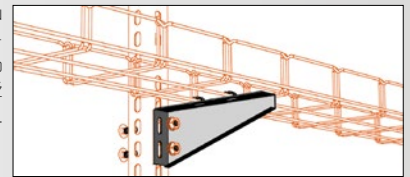
A4
nerez
AISI 316L



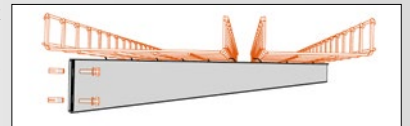
Nástěnná montáž
Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdi, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



Montáž na stojnu
Používá se pro prostorově vedené kabelové trasy, nebo pro sdruženou nástěnnou montáž více kabelových tras nad sebou.



Sdružená montáž
pro více žlabů na jednom nosníku.



Nosnost		Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.
NZM 250	75 kg	

Výrobek: Nosník NZM 250

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Nosníky řady NZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro instalaci kabelové trasy do stěny objektu. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM. V případě nástěnné montáže více tras nad sebou lze použít se stojnou STNM.

Rozměry:

Délka - 273 mm

Výška - 102 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost:

75 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost nosníku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Nosník NZM 250 je opatřeny bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. V základně nosníku jsou dva oválné otvory $\varnothing 6$ mm pro jejich připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

nosník NZM 300

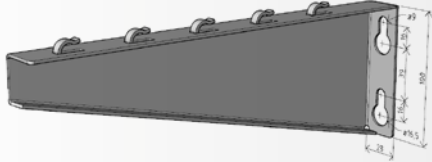


GZ
galvanický
zink

ŽZ
žárově
zinkováno

A2
nerez
AISI 304L

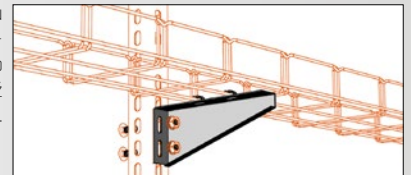
A4
nerez
AISI 316L



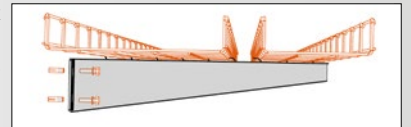
Nástěnná montáž
Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdi, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



Montáž na stojnu
Používá se pro prostorově vedené kabelové trasy, nebo pro sdruženou nástěnnou montáž více kabelových tras nad sebou.



Sdružená montáž pro více žlabů na jednom nosníku.



Nosnost	
NZM 300	100 kg

Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.

Výrobek: Nosník NZM 300

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Nosníky řady NZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro instalaci kabelové trasy do stěny objektu. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM. V případě nástěnné montáže více tras nad sebou lze použít se stojnou STNM.

Rozměry:

Délka - 328 mm

Výška - 102 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost:

100 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost nosníku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Nosník NZM 300 je opatřen bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. V základně nosníku jsou dva oválné otvory $\varnothing 9$ mm pro jejich připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

nosník NZM 400

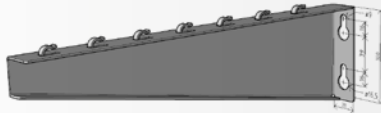


GZ
galvanický
zárovň

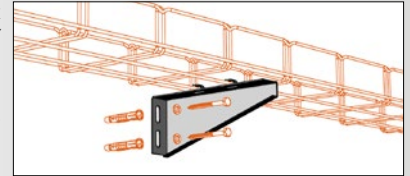
ŽZ
žárově
zárovň

A2
nerez
AISI 304L

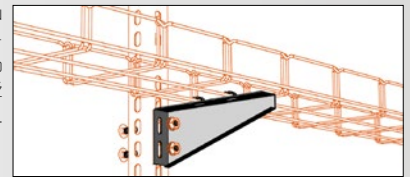
A4
nerez
AISI 316L



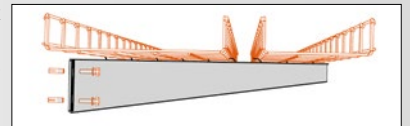
Nástěnná montáž
Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdi, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



Montáž na stojnu
Používá se pro prostorově vedené kabelové trasy, nebo pro sdruženou nástěnnou montáž více kabelových tras nad sebou.



Sdružená montáž
pro více žlabů na jednom nosníku.



Nosnost		Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.
NZM 400	120 kg	

Výrobek: Nosník NZM 400

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Nosníky řady NZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro instalaci kabelové trasy do stěny objektu. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM. V případě nástěnné montáže více tras nad sebou lze použít se stojnou STNM.

Rozměry:

Délka - 400 mm

Výška - 105 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost:

120 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost nosníku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Nosník NZM 400 je opatřen bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. V základně nosníku jsou dva oválné otvory $\varnothing 9$ mm pro jejich připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

nosník NZM 500



GZ
galvanický
střípek

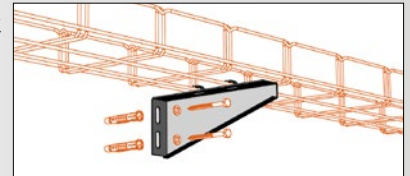
ŽZ
žárově
zinkováno

A2
nerez
AISI 304L

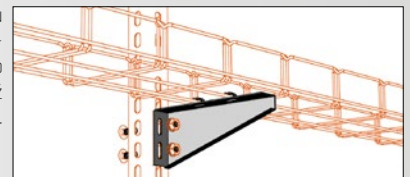
A4
nerez
AISI 316L



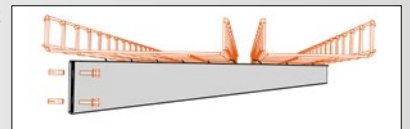
Nástěnná montáž
Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdiva, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



Montáž na stojnu
Používá se pro prostorově vedené kabelové trasy, nebo pro sdruženou nástěnnou montáž více kabelových tras nad sebou.



Sdružená montáž pro více žlabů na jednom nosníku.



Nosnost		Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.
NZM 500	150 kg	

Výrobek: Nosník NZM 500

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Nosníky řady NZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro instalaci kabelové trasy do stěny objektu. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM. V případě nástěnné montáže více tras nad sebou lze použít se stojnou STNM.

Rozměry:

Délka - 500 mm

Výška - 105 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost:

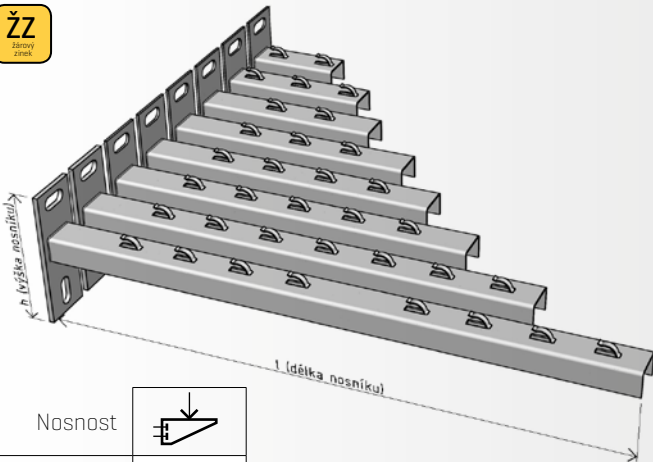
150 kg


Pozn.: deklarovaná nosnost nosníku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Nosník NZM 500 je opatřen bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. V základně nosníku jsou dva oválné otvory $\varnothing 9$ mm pro jejich připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

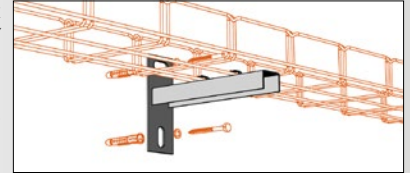
nosník NPZM



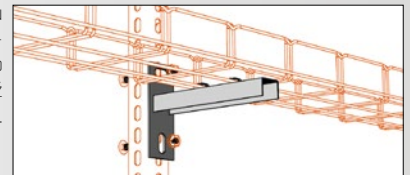
Nosnost	
NPZM 50	90,0 kg
NPZM 100	88,3 kg
NPZM 150	86,7 kg
NPZM 200	85,0 kg
NPZM 250	81,7 kg
NPZM 300	80,0 kg
NPZM 400	78,3 kg
NPZM 500	75,0 kg

Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.

Nástěnná montáž
Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdiva, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



Montáž na stojnu
Používá se pro prostorově vedené kabelové trasy, nebo pro sdruženou nástěnnou montáž více kabelových tras nad sebou.



Sdružená montáž
pro více žlabů na jednom nosníku.



Výrobek: Nosníky řady NPZM

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový plech

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
- žárově pozinkováno ponorem

Použití:

Nosníky řady NPZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro montáž kabelové trasy a svoji největší technickou výhodou mají především v možnosti rychlé a snadné instalaci kotvicích prvků. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM a v případě nástěnné montáže více tras nad sebou do stojny STNM.

Rozměry:

Délka - 80-500 mm [dle typu nosníku]

Výška [základna] - 120 mm

Tloušťka plechu [tělo] - 2,0 mm

Tloušťka plechu [základna] - 3,0 a 5,0 mm [dle typu nosníku]

Max. nosnost:

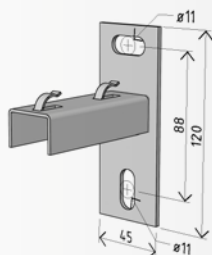
90-75 kg [dle typu nosníku]

Pozn.: deklarovaná nosnost nosníku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

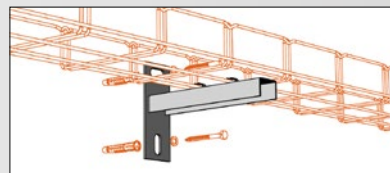
Popis:

Nosníky řady NPZM jsou opatřeny bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k těmto nosníkům. V základně nosníků jsou dva otvory $\varnothing 11$ mm [dle typu nosníku] pro jejich připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

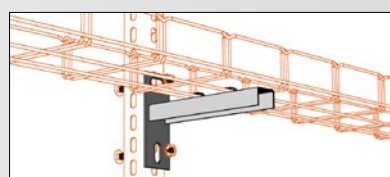
nosník NPZM 50



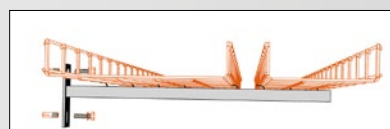
Nástěnná montáž
Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdiva, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



Montáž na stojnu
Používá se pro prostorové vedené kabelové trasy, nebo pro sdruženou nástěnnou montáž více kabelových tras nad sebou.



Sdružená montáž
pro více žlabů na jednom nosníku.



Nosnost		Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.
NPZM 50	90,0 kg	

Výrobek: Nosník NPZM 50

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový plech

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
- žárově pozinkováno ponorem

Použití:

Nosníky řady NPZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro montáž kabelové trasy a svoji největší technickou výhodou mají především v možnosti rychlé a snadné instalaci kotvicích prvků. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM a v případě nástěnné montáže více tras nad sebou do stojny STNM.

Rozměry:

Délka - 80 mm

Výška [základna] - 120 mm

Šířka [základna] - 45 mm

Tloušťka plechu [tělo] - 2,0 mm

Tloušťka plechu [základna] - 3,0 mm

Max. nosnost:

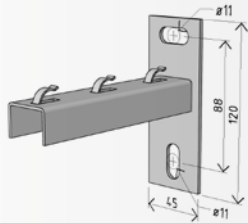
90 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost nosníku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

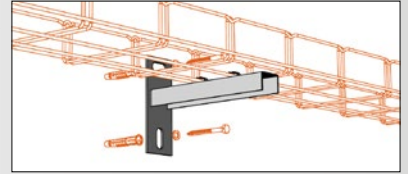
Nosník NPZM 50 je opatřen bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. V základně nosníku jsou dva otvory $\varnothing 11$ mm pro jeho připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

nosník NPZM 100

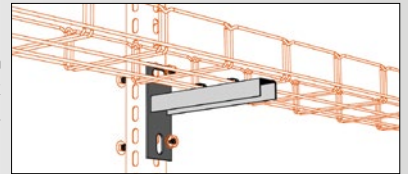


možnost instalace žlabů
šíře 50 a 100 mm

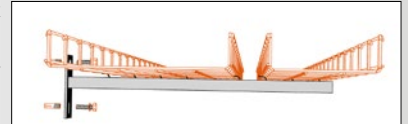
Nástěnná montáž
Používá se pro kotvení
kabelových tras přímo
do zdiva, nebo na jinou
svislou konstrukci stavby.



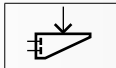
Montáž na stojnu
Používá se pro prostorové
vedené kabelové trasy, nebo pro
sdruženou nástěnnou montáž
více kabelových tras nad sebou.



Sdružená montáž
pro více žlabů
na jednom nosníku.



Nosnost



Pro správnou funkci nosníků
a dosažení jejich jmenovité nosnosti
je důležitá rovnoměrnost rozložení
zatížení po jejich délce.

NPZM 100

88,3 kg

Výrobek: Nosník NPZM 100

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový plech

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
- žárově pozinkováno ponorem

Použití:

Nosníky řady NPZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro montáž kabelové trasy a svoji největší technickou výhodou mají především v možnosti rychlé a snadné instalaci kotvicích prvků. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM a v případě nástěnné montáže více tras nad sebou do stojny STNM.

Rozměry:

Délka - 135 mm

Výška [základna] - 120 mm

Šířka [základna] - 45 mm

Tloušťka plechu [tělo] - 2,0 mm

Tloušťka plechu [základna] - 3,0 mm

Max. nosnost:

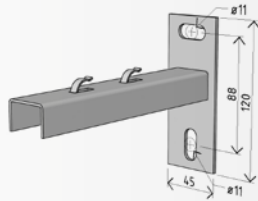
88,3 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost nosníku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

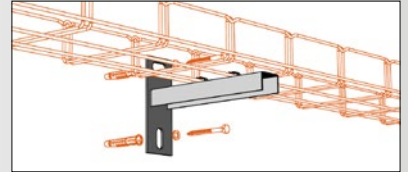
Popis:

Nosník NPZM 100 je opatřen bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. V základně nosníku jsou dva otvory $\varnothing 11$ mm pro jeho připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

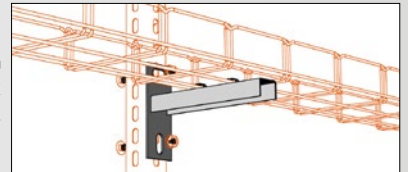
nosník NPZM 150



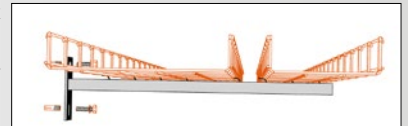
Nástěnná montáž
Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdiva, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



Montáž na stojnu
Používá se pro prostorově vedené kabelové trasy, nebo pro sdruženou nástěnnou montáž více kabelových tras nad sebou.



Sdružená montáž
pro více žlabů na jednom nosníku.



Nosnost		Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.
NPZM 150	86,7 kg	

Výrobek: Nosník NPZM 150

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový plech

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
- žárově pozinkováno ponorem

Použití:

Nosníky řady NPZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro montáž kabelové trasy a svoji největší technickou výhodou mají především v možnosti rychlé a snadné instalaci kotvicích prvků. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM a v případě nástěnné montáže více tras nad sebou do stojny STNM.

Rozměry:

Délka - 170 mm

Výška [základna] - 120 mm

Šířka [základna] - 45 mm

Tloušťka plechu [tělo] - 2,0 mm

Tloušťka plechu [základna] - 3,0 mm

Max. nosnost:

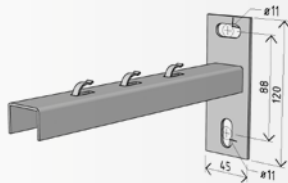
86,7 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost nosníku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

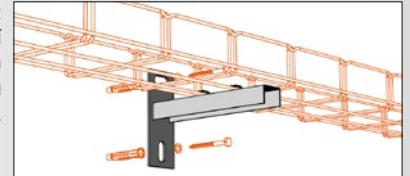
Popis:

Nosník NPZM 150 je opatřen bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. V základně nosníku jsou dva otvory $\varnothing 11$ mm pro jeho připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

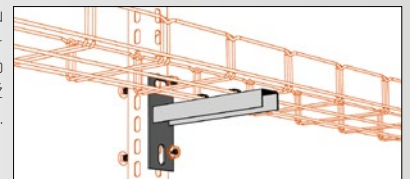
nosník NPZM 200



Nástěnná montáž
Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdiva, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



Montáž na stojnu
Používá se pro prostorově vedené kabelové trasy, nebo pro sdruženou nástěnnou montáž více kabelových tras nad sebou.



Sdružená montáž
pro více žlabů na jednom nosníku.



Nosnost		Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.
NPZM 200	85,0 kg	

Výrobek: Nosník NPZM 200

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový plech

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
- žárově pozinkováno ponorem

Použití:

Nosníky řady NPZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro montáž kabelové trasy a svoji největší technickou výhodou mají především v možnosti rychlé a snadné instalaci kotvicích prvků. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM a v případě nástěnné montáže více tras nad sebou do stojny STNM.

Rozměry:

Délka - 225 mm

Výška [základna] - 120 mm

Šířka [základna] - 45 mm

Tloušťka plechu [tělo] - 2,0 mm

Tloušťka plechu [základna] - 3,0 mm

Max. nosnost:

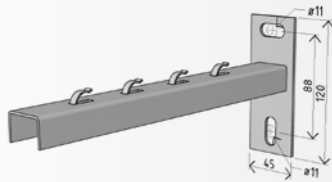
85 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost nosníku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

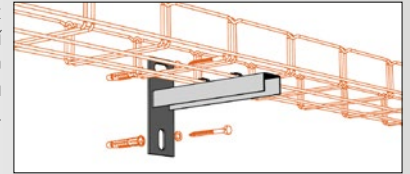
Popis:

Nosník NPZM 200 je opatřen bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. V základně nosníku jsou dva otvory $\varnothing 11$ mm pro jeho připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

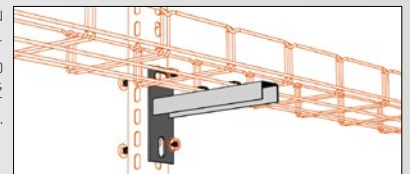
nosník NPZM 250



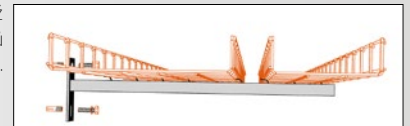
Nástěnná montáž
Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdiva, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.




Montáž na stojnu
Používá se pro prostorově vedené kabelové trasy, nebo pro sdruženou nástěnnou montáž více kabelových tras nad sebou.



Sdružená montáž
pro více žlabů na jednom nosníku.



Nosnost		Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.
NPZM 250	81,7 kg	

Výrobek: Nosník NPZM 250

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový plech

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
- žárově pozinkováno ponorem

Použití:

Nosníky řady NPZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro montáž kabelové trasy a svoji největší technickou výhodou mají především v možnosti rychlé a snadné instalaci kotvicích prvků. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM a v případě nástěnné montáže více tras nad sebou do stojny STNM.

Rozměry:

Délka - 270 mm

Výška [základna] - 120 mm

Šířka [základna] - 45 mm

Tloušťka plechu [tělo] - 2,0 mm

Tloušťka plechu [základna] - 3,0 mm

Max. nosnost:

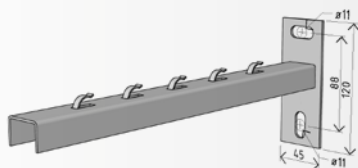
81,7 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost nosníku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

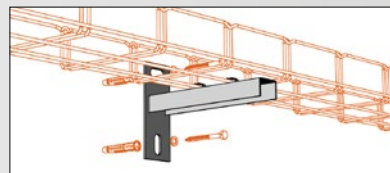
Popis:

Nosník NPZM 250 je opatřen bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. V základně nosníku jsou dva otvory $\varnothing 11$ mm pro jeho připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

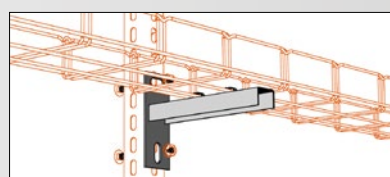
nosník NPZM 300



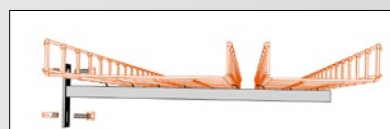
Nástěnná montáž
Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdiva, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



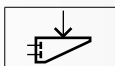
Montáž na stojnu
Používá se pro prostorově vedené kabelové trasy, nebo pro sdruženou nástěnnou montáž více kabelových tras nad sebou.



Sdružená montáž
pro více žlabů na jednom nosníku.



Nosnost



Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.

NPZM 300

80,0 kg

Výrobek: Nosník NPZM 300

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový plech

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
- žárově pozinkováno ponorem

Použití:

Nosníky řady NPZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro montáž kabelové trasy a svoji největší technickou výhodou mají především v možnosti rychlé a snadné instalaci kotvicích prvků. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM a v případě nástěnné montáže více tras nad sebou do stojny STNM.

Rozměry:

Délka - 320 mm

Výška [základna] - 120 mm

Šířka [základna] - 45 mm

Tloušťka plechu [tělo] - 2,0 mm

Tloušťka plechu [základna] - 5,0 mm

Max. nosnost:

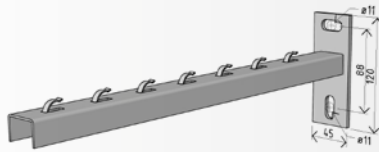
80,0 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost nosníku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

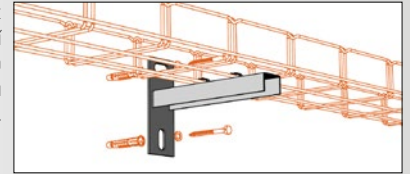
Popis:

Nosník NPZM 300 je opatřen bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. V základně nosníku jsou dva otvory $\varnothing 11$ mm pro jeho připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

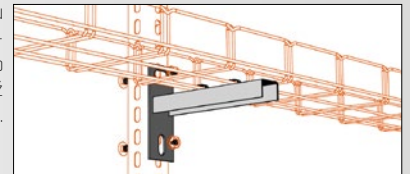
nosník NPZM 400



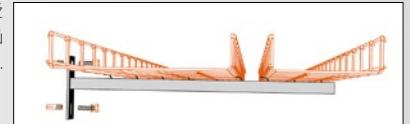
Nástěnná montáž
Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdiva, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



Montáž na stojnu
Používá se pro prostorově vedené kabelové trasy, nebo pro sdruženou nástěnnou montáž více kabelových tras nad sebou.



Sdružená montáž
pro více žlabů na jednom nosníku.



Nosnost		Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.
NPZM 400	78,3 kg	

Výrobek: Nosník NPZM 400

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový plech

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
- žárově pozinkováno ponorem

Použití:

Nosníky řady NPZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro montáž kabelové trasy a svoji největší technickou výhodou mají především v možnosti rychlé a snadné instalaci kotvicích prvků. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM a v případě nástěnné montáže více tras nad sebou do stojny STNM.

Rozměry:

Délka - 400 mm

Výška [základna] - 120 mm

Šířka [základna] - 45 mm

Tloušťka plechu [tělo] - 2,0 mm

Tloušťka plechu [základna] - 5,0 mm

Max. nosnost:

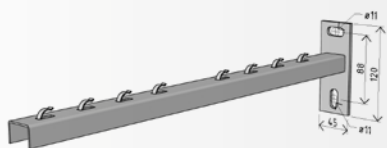
78,3 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost nosníku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

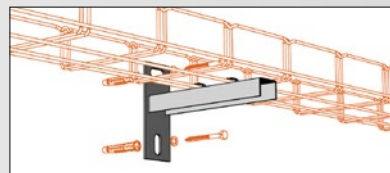
Popis:

Nosník NPZM 400 je opatřen bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. V základně nosníku jsou dva otvory $\varnothing 11$ mm pro jeho připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

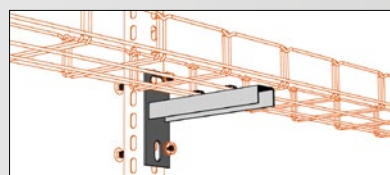
nosník NPZM 500



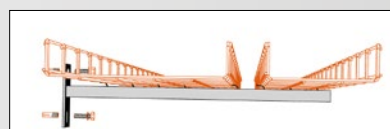
Nástěnná montáž
Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdiva, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



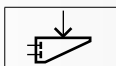
Montáž na stojnu
Používá se pro prostorově vedené kabelové trasy, nebo pro sdruženou nástěnnou montáž více kabelových tras nad sebou.



Sdružená montáž
pro více žlabů na jednom nosníku.



Nosnost



Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.

NPZM 500

75,0 kg

Výrobek: Nosník NPZM 500

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový plech

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
- žárově pozinkováno ponorem

Použití:

Nosníky řady NPZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro montáž kabelové trasy a svoji největší technickou výhodou mají především v možnosti rychlé a snadné instalaci kotvicích prvků. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM a v případě nástěnné montáže více tras nad sebou do stojny STNM.

Rozměry:

Délka - 500 mm

Výška [základna] - 120 mm

Šířka [základna] - 45 mm

Tloušťka plechu [tělo] - 2,0 mm

Tloušťka plechu [základna] - 5,0 mm

Max. nosnost:

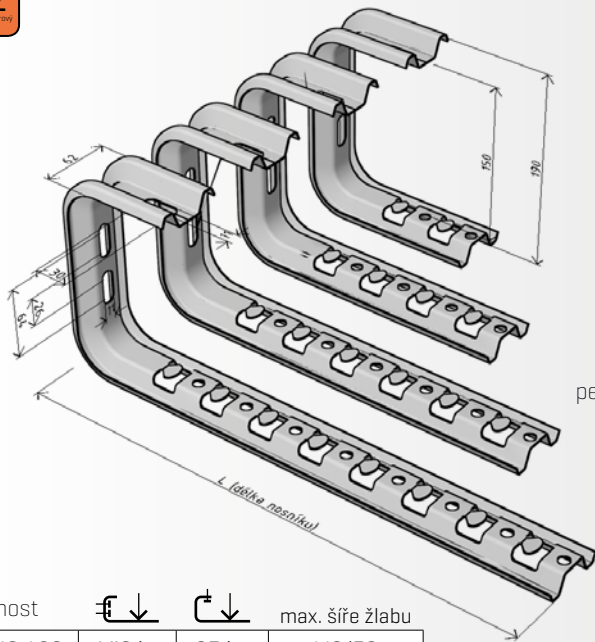
75,0 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost nosníku je vždy závislá na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Nosník NPZM 500 je opatřen bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. V základně nosníku jsou dva otvory $\varnothing 11$ mm pro jeho připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

nosník NZMC



Stropní montz
Používá se pro kotven kabelových tras vedench pod stropem, nebo zavěšených pod jinou horizontln konstrukci stavby.



Montz na stěnu
Používá se pro kotven kabelových tras do zdiva, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



Nosnost	↓	↑	max. šíře žlabu
NZMC 100	140 kg	85 kg	M2/50
NZMC 200	90 kg	50 kg	M2/200
NZMC 300	50 kg	30 kg	M2/300
NZMC 400	37 kg	23 kg	M2/400

Vrobnec: Nosníky řady NZMC

Vrobnce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový plech

Povrchová úprava - sendzimiřov pozinkováno

Použití:

Nosníky řady NZMC se používájí především jako nosn prvky prostorov podstropní instalace. Jejich největší výhodou je jednoduch pstup do žlabů při pokládce kabelů, což při jiném technickm řešení prostorov montáže není, až na složitější konstrukcn výjimky, možné.

Rozměry [vnjší]:

Délka - 165-470 mm [dle typu nosníku]

Výška - 190 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost [nstnn montz]:

37-140 kg [dle typu nosníku]

Max. nosnost [stropní montz]:

23-85 kg [dle typu nosníku]

Pozn.: deklarovan nosnosti nosníku jsou vždy zvisl na jeho odborn proveden montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovdjch stavebních povrchů nebo různých konstrukci.

Popis:

Nosníky řady NZMC jsou opatřeny bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k těmto nosníkům. Na boku nosníků jsou dva otvory \varnothing 11 mm a v horní částí jeden otvor \varnothing 11 mm pro jejich připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovdjcch kotvicích prvků.

Nosníky řady NZMC nejsou určeny pro žlaby š. 500 mm.

nosník NZMC 100

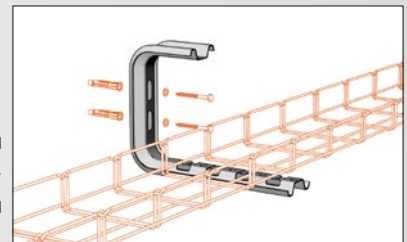


Stropní montáž
Používá se pro kotvení kabelových tras vedených pod stropem, nebo zavěšených pod jinou horizontální konstrukcí stavby.



Nosnost			max. šíře žlabu
NZMC 100	140 kg	85 kg	M2/50

Montáž na stěnu
Používá se pro kotvení kabelových tras do zdiva, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



Výrobek: Nosníky NZMC 100

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový plech

Povrchová úprava - sendzimirově pozinkováno

Použití:

Nosníky řady NZMC se používají především jako nosné prvky prostorové podstropní instalace. Jejich největší výhodou je jednoduchý přístup do žlabů při pokládce kabelů, což při jiném technickém řešení prostorové montáže není, až na složitější konstrukční výjimky, možné.

Rozměry [vnější]:

Délka - 165 mm

Výška - 190 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost [nástěnná montáž]:

140 kg

Max. nosnost [stropní montáž]:

85 kg

Pozn.: deklarované nosnosti nosníku jsou vždy závislé na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotvení technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Nosník NZMC 100 je opatřen bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. Na boku nosníku jsou dva otvory $\varnothing 11$ mm a v horní části jeden otvor $\varnothing 11$ mm pro jeho připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

Tento nosník je určen pouze pro žlab M2 50/50.

nosník NZMC 200



Stropní montáž
Používá se pro kotvení kabelových tras vedených pod stropem, nebo zavěšených pod jinou horizontální konstrukcí stavby.



Nosnost			max. šíře žlabu
NZMC 200	90 kg	50 kg	M2/200

Montáž na stěnu
Používá se pro kotvení kabelových tras do zdiva, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



Výrobek: Nosníky NZMC 200

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový plech

Povrchová úprava - sendzimirově pozinkováno

Použití:

Nosníky řady NZMC se používají především jako nosné prvky prostorové podstropní instalace. Jejich největší výhodou je jednoduchý přístup do žlabů při pokládce kabelů, což při jiném technickém řešení prostorové montáže není, až na složitější konstrukční výjimky, možné.

Rozměry [vnější]:

Délka - 270 mm

Výška - 190 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost [nástěnná montáž]:

90 kg

Max. nosnost [stropní montáž]:

50 kg

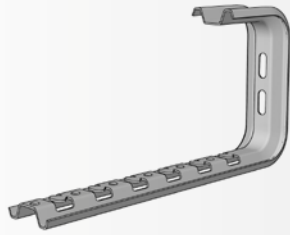
Pozn.: deklarované nosnosti nosníku jsou vždy závislé na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Nosník NZMC 200 je opatřen bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. Na boku nosníku jsou dva otvory \varnothing 11 mm a v horní části jeden otvor \varnothing 11 mm pro jeho připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

Tento nosník je určen i pro žlaby š. 100 mm.

nosník NZMC 300

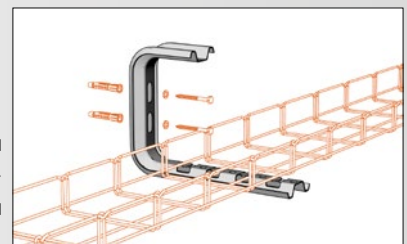


Stropní montáž
Používá se pro kotvení kabelových tras vedených pod stropem, nebo zavěšených pod jinou horizontální konstrukcí stavby.



Nosnost			max. šíře žlabu
NZMC 300	50 kg	30 kg	M2/300

Montáž na stěnu
Používá se pro kotvení kabelových tras do zdiva, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



Výrobek: Nosníky NZMC 300

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový plech

Povrchová úprava - sendzimirově pozinkováno

Použití:

Nosníky řady NZMC se používají především jako nosné prvky prostorové podstropní instalace. Jejich největší výhodou je jednoduchý přístup do žlabů při pokládce kabelů, což při jiném technickém řešení prostorové montáže není, až na složitější konstrukční výjimky, možné.

Rozměry [vnější]:

Délka - 370 mm

Výška - 190 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost [nástěnná montáž]:

50 kg

Max. nosnost [stropní montáž]:

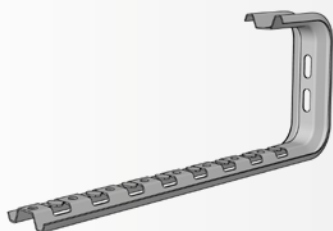
30 kg

Pozn.: deklarované nosnosti nosníku jsou vždy závislé na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

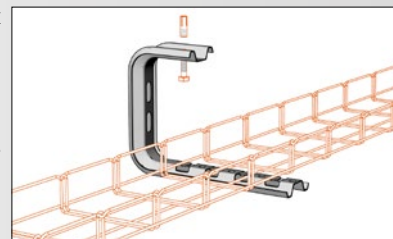
Popis:

Nosník NZMC 300 je opatřen bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. Na boku nosníku jsou dva otvory \varnothing 11 mm a v horní části jeden otvor \varnothing 11 mm pro jeho připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

nosník NZMC 400



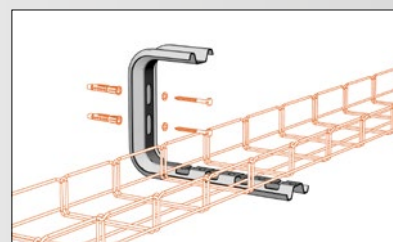
Stropní montáž
Používá se pro kotvení kabelových tras vedených pod stropem, nebo zavěšených pod jinou horizontální konstrukcí stavby.



Nosnost max. šíře žlabu

NZMC 400	37 kg	23 kg	M2/400
----------	-------	-------	--------

Montáž na stěnu
Používá se pro kotvení kabelových tras do zdiva, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



Výrobek: Nosníky NZMC 400

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový plech

Povrchová úprava - sendzimirově pozinkováno

Použití:

Nosníky řady NZMC se používají především jako nosné prvky prostorové podstropní instalace. Jejich největší výhodou je jednoduchý přístup do žlabů při pokládce kabelů, což při jiném technickém řešení prostorové montáže není, až na složitější konstrukční výjimky, možné.

Rozměry [vnější]:

Délka - 470 mm

Výška - 190 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost [nástěnná montáž]:

37 kg

Max. nosnost [stropní montáž]:

23 kg

Pozn.: deklarované nosnosti nosníku jsou vždy závislé na jeho odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotvení technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Nosník NZMC 400 je opatřen bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. Na boku nosníku jsou dva otvory \varnothing 11 mm a v horní části jeden otvor \varnothing 11 mm pro jeho připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.

podpěra PZM

GZ
galvanický zinek

ŽZ
žárově pozinkovaný

A2
nerez AISI 304L

A4
nerez AISI 316L

L délka podpěry
a rozteč otvorů

Ø 8,4

vodorovná

Nástěnná montáž
Používá se pro nástěnné provedení kabelových tras kotvených do zdi.

svislá

Upevnění žlabů do podpěr
Žlaby uložené na podpěry se zajistí přihnutím příchytných jazýčků dle obrázku.

Sdružená montáž

Na podpěry je možné umístit více žlabů vedle sebe až do plné kapacity podpěry.

Montáž na páry závitových tyčí

Používá se pro závěsné provedení kabelových tras kotvených do stropu.

Podlahová montáž

Používá se pro horizontálně vedené kabelové trasy kotvené přímo do podlahy.

Výrobek: Podpěry řady PZM

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava (provedení) - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Použití:

Podpěry řady PZM se používají v kombinaci s párem závitových tyčí M8 jako nosné prvky při instalaci prostorové montáže kabelové trasy. Mohou být ovšem použity i pro nástěnnou, nebo v kombinaci s držákem DZM 14 pro podlahovou montáž.

Rozměry:

Délka - 130-565 mm [dle typu podpěry]

Výška - 20 mm

Šířka - 30 mm

Rozteč otvorů [pro závitové tyče M8] - 185-535 mm [dle typu podpěry]

Tloušťka plechu - 1,0 mm

Max. nosnost:

150 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost podpěry je vždy závislá na její odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Podpěry řady PZM jsou opatřeny bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k těmto podpěrám. V podpěrách jsou dva otvory $\varnothing 8,4$ mm [typ PZM 100 1 otvor a PZM 150 3 otvory] pro jejich připevnění k závitovým tyčím M8. Součástí podpěry jsou i límcové matice M8 [2 nebo 4 ks dle typu podpěry].

podpěra PZM 100

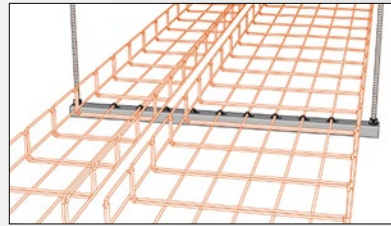
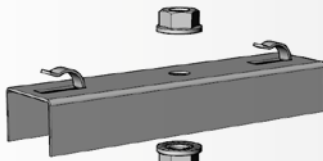
komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

GZ
galvanický zinek

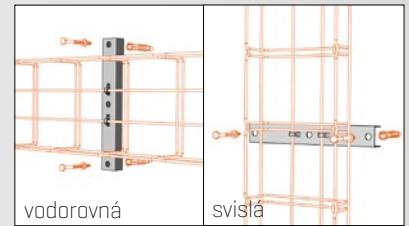
ŽŽ
žárově pozinkováno

A2
nerez AISI 304L

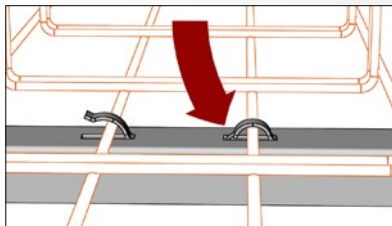
A4
nerez AISI 316L



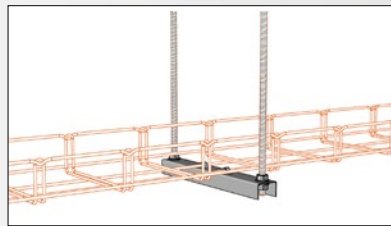
Sdružená montáž
Na podpěry je možné umístit více žlabů vedle sebe až do plné kapacity podpěry.



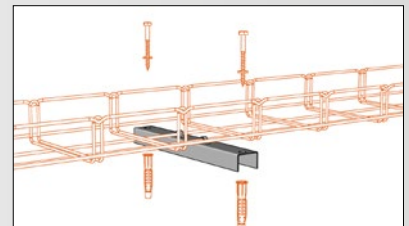
Nástěnná montáž
Používá se pro nástěnné provedení kabelových tras kotvených do zdi.



Upevnění žlabů do podpěr
Žlaby uložené na podpěry se zajistí přihnutím příchytných jazýčků dle obrázku.



Montáž na páry závitových tyčí
Používá se pro závěsné provedení kabelových tras kotvených do stropu.



Podlahová montáž
Používá se pro horizontálně vedené kabelové trasy kotvené přímo do podlahy.

Výrobek: Podpěra PZM 100

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Použití:

Podpěry řady PZM se používají v kombinaci s párem závitových tyčí M8 jako nosné prvky při instalaci prostorové montáže kabelové trasy. Mohou být ovšem použity i pro nástěnnou, nebo v kombinaci s držákem DZM 14 pro podlahovou montáž.

Rozměry:

Délka - 130 mm

Výška - 20 mm

Šířka - 30 mm

Tloušťka plechu - 1,0 mm

Max. nosnost:

150 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost podpěry je vždy závislá na její odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotvení technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Podpěra PZM 100 je opatřena bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k této podpěře. V podpěře je jeden otvor $\varnothing 8,4$ mm pro její připevnění k závitové tyči M8. Součástí podpěry jsou i límcové matice M8 [2 ks].

podpěra PZM 150

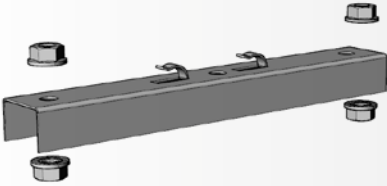
komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

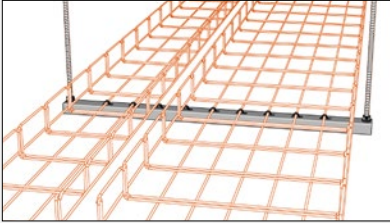
GZ
galvanický zinek

ŽŽ
žárově pozinkováno

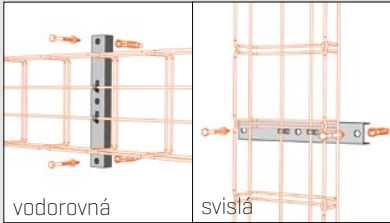
A2
nerez AISI 304L

A4
nerez AISI 316L



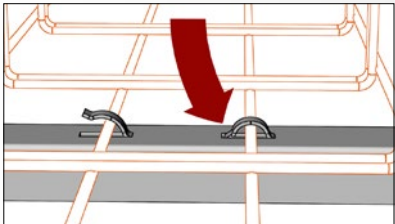


Sdružená montáž
Na podpěry je možné umístit více žlabů vedle sebe až do plné kapacity podpěry.

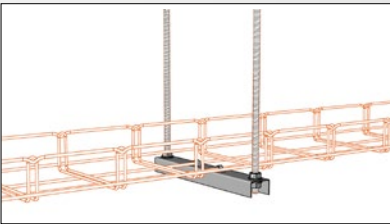


vodorovná **svislá**

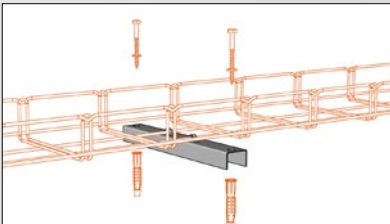
Nástěnná montáž
Používá se pro nástěnné provedení kabelových tras kotvených do zdi.



Upevnění žlabů do podpěr
Žlaby uložené na podpěry se zajistí přihnutím příchytných jazýčků dle obrázku.



Montáž na páry závitových tyčí
Používá se pro závěsné provedení kabelových tras kotvených do stropu.



Podlahová montáž
Používá se pro horizontálně vedené kabelové trasy kotvené přímo do podlahy.

Výrobek: Podpěra PZM 150

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Použití:

Podpěry řady PZM se používají v kombinaci s párem závitových tyčí M8 jako nosné prvky při instalaci prostorové montáže kabelové trasy. Mohou být ovšem použity i pro nástěnnou, nebo v kombinaci s držákem DZM 14 pro podlahovou montáž.

Rozměry:

Délka - 215 mm

Výška - 20 mm

Šířka - 30 mm

Rozteč otvorů [pro závitové tyče M8] - 185 mm

Tloušťka plechu - 1,0 mm

Max. nosnost:

150 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost podpěry je vždy závislá na její odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotvení technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Podpěra PZM 150 je opatřena bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k této podpěře. V podpěře jsou tři otvory $\varnothing 8,4$ mm pro její připevnění k závitovým tyčím M8 [tuto podpěru lze také připevnit pouze na jednu závitovou tyč M8]. Součástí podpěry jsou i límcové matice M8 [4 ks].

podpěra PZM 200

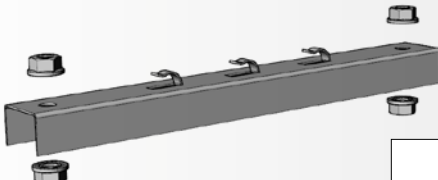
komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

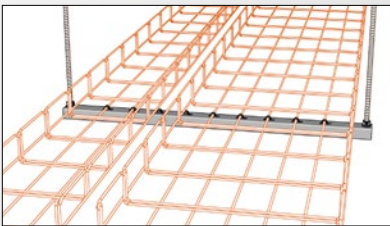
GZ
galvanický zinek

ŽŽ
žárově pozinkováno

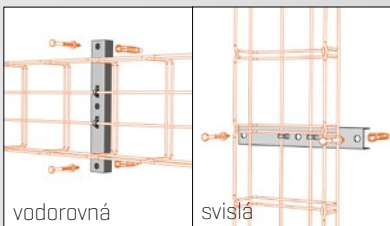
A2
nerez AISI 304L

A4
nerez AISI 316L



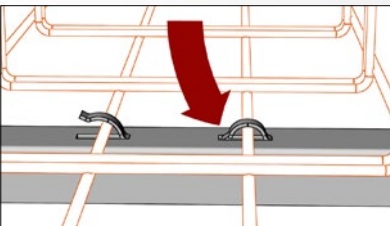


Sdružená montáž
Na podpěry je možné umístit více žlabů vedle sebe až do plné kapacity podpěry.

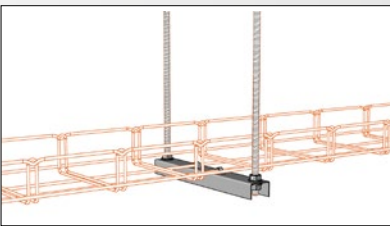


vodorovná **svislá**

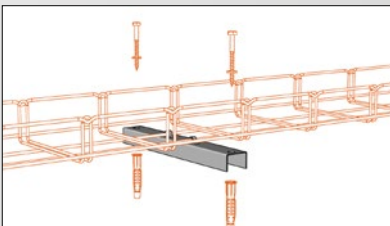
Nástěnná montáž
Používá se pro nástěnné provedení kabelových tras kotvených do zdi.



Upevnění žlabů do podpěr
Žlaby uložené na podpěry se zajistí přihnutím příchytných jazýčků dle obrázku.



Montáž na páry závitových tyčí
Používá se pro závěsné provedení kabelových tras kotvených do stropu.



Podlahová montáž
Používá se pro horizontálně vedené kabelové trasy kotvené přímo do podlahy.

Výrobek: Podpěra PZM 200

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Použití:

Podpěry řady PZM se používají v kombinaci s párem závitových tyčí M8 jako nosné prvky při instalaci prostorové montáže kabelové trasy. Mohou být ovšem použity i pro nástěnnou, nebo v kombinaci s držákem DZM 14 pro podlahovou montáž.

Rozměry:

Délka - 265 mm

Výška - 20 mm

Šířka - 30 mm

Rozteč otvorů [pro závitové tyče M8] - 235 mm

Tloušťka plechu - 1,0 mm

Max. nosnost:

150 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost podpěry je vždy závislá na její odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotvení technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Podpěra PZM 200 je opatřena bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k této podpěře. V podpěře jsou dva otvory \varnothing 8,4 mm pro její připevnění k závitovým tyčím M8. Součástí podpěry jsou i límcové matice M8 [4 ks].

podpěra PZM 250

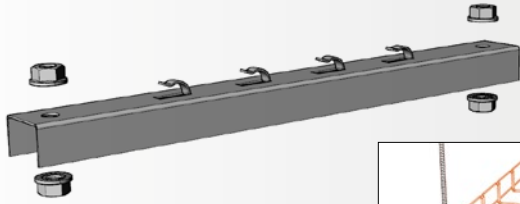
komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

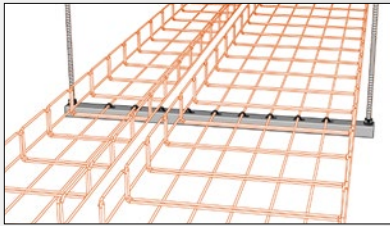
GZ
galvanický zinek

ŽŽ
žárově pozinkováno

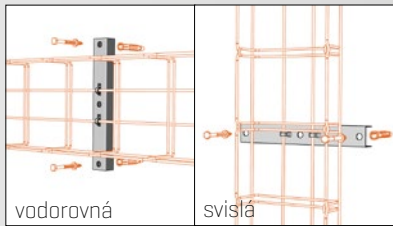
A2
nerez AISI 304L

A4
nerez AISI 316L



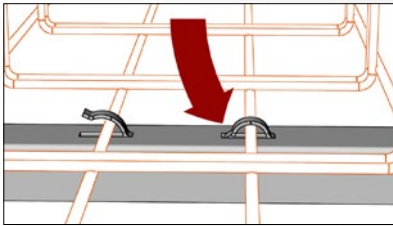


Sdružená montáž
Na podpěry je možné umístit více žlabů vedle sebe až do plné kapacity podpěry.

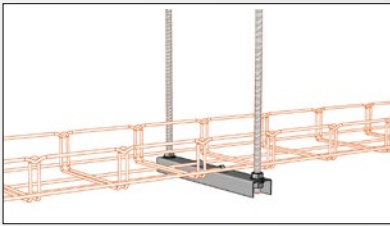


vodorovná **svislá**

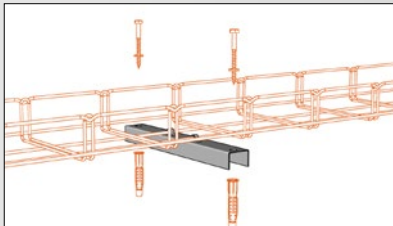
Nástěnná montáž
Používá se pro nástěnné provedení kabelových tras kotvených do zdi.



Upevnění žlabů do podpěr
Žlaby uložené na podpěry se zajistí přihnutím příchytných jazyčků dle obrázku.



Montáž na páry závitových tyčí
Používá se pro závěsné provedení kabelových tras kotvených do stropu.



Podlahová montáž
Používá se pro horizontálně vedené kabelové trasy kotvené přímo do podlahy.

Výrobek: Podpěra PZM 250

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Použití:

Podpěry řady PZM se používají v kombinaci s párem závitových tyčí M8 jako nosné prvky při instalaci prostorové montáže kabelové trasy. Mohou být ovšem použity i pro nástěnnou, nebo v kombinaci s držákem DZM 14 pro podlahovou montáž.

Rozměry:

Délka - 315 mm

Výška - 20 mm

Šířka - 30 mm

Rozteč otvorů [pro závitové tyče M8] - 285 mm

Tloušťka plechu - 1,0 mm

Max. nosnost:

150 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost podpěry je vždy závislá na její odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotvení technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Podpěra PZM 250 je opatřena bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k této podpěře. V podpěře jsou dva otvory $\varnothing 8,4$ mm pro její připevnění k závitovým tyčím M8. Součástí podpěry jsou i límcové matice M8 [4 ks].

podpěra PZM 300

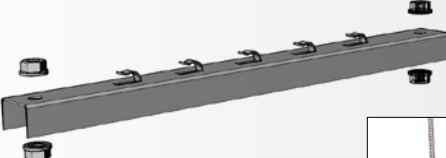
komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

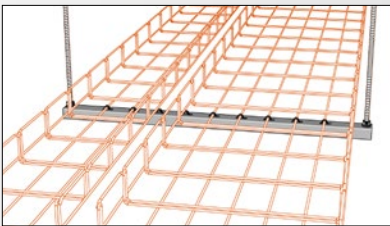
GZ
galvanický zinek

ŽŽ
žárově pozinkováno

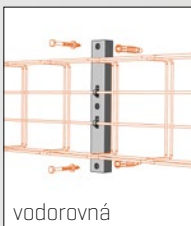
A2
nerez AISI 304L

A4
nerez AISI 316L






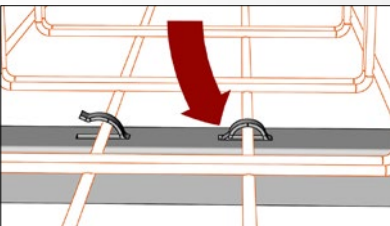
Sdružená montáž
Na podpěry je možné umístit více žlabů vedle sebe až do plné kapacity podpěry.



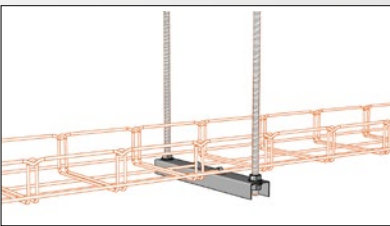
vodorovná



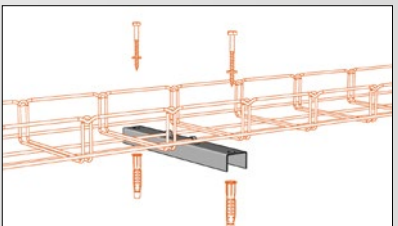
svislá



Upevnění žlabů do podpěr
Žlaby uložené na podpěry se zajistí přihnutím příchytných jazyčků dle obrázku.



Montáž na páry závitových tyčí
Používá se pro závěsné provedení kabelových tras kotvených do stropu.



Podlahová montáž
Používá se pro horizontálně vedené kabelové trasy kotvené přímo do podlahy.

Výrobek: Podpěra PZM 300

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Použití:

Podpěry řady PZM se používají v kombinaci s párem závitových tyčí M8 jako nosné prvky při instalaci prostorové montáže kabelové trasy. Mohou být ovšem použity i pro nástěnnou, nebo v kombinaci s držákem DZM 14 pro podlahovou montáž.

Rozměry:

Délka - 365 mm

Výška - 20 mm

Šířka - 30 mm

Rozteč otvorů [pro závitové tyče M8] - 335 mm

Tloušťka plechu - 1,0 mm

Max. nosnost:

150 kg

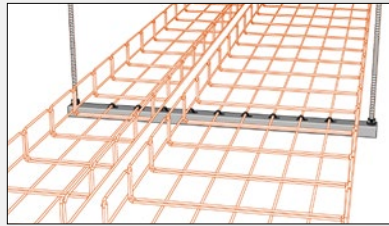
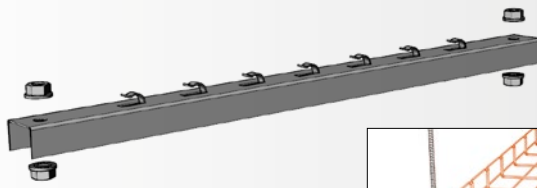
Pozn.: deklarovaná nosnost podpěry je vždy závislá na její odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotvení technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

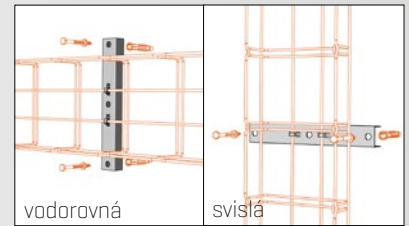
Podpěra PZM 300 je opatřena bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k této podpěře. V podpěře jsou dva otvory $\varnothing 8,4$ mm pro její připevnění k závitovým tyčím M8. Součástí podpěry jsou i límcové matice M8 [4 ks].

podpěra PZM 400

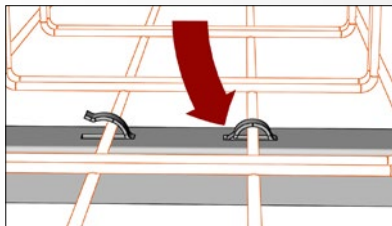
komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



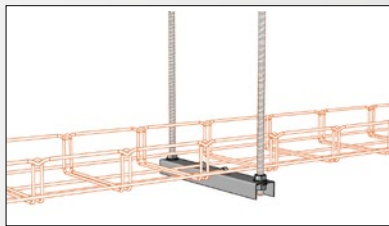
Sdružená montáž
Na podpěry je možné umístit více žlabů vedle sebe až do plné kapacity podpěry.



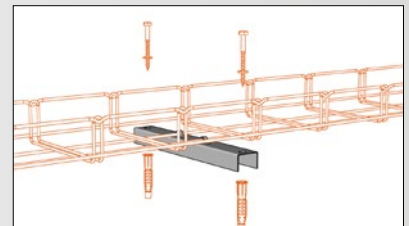
Nástěnná montáž
Používá se pro nástěnné provedení kabelových tras kotvených do zdi.



Upevnění žlabů do podpěr
Žlaby uložené na podpěry se zajistí přihnutím příchytných jazýčků dle obrázku.



Montáž na páry závitových tyčí
Používá se pro závěsné provedení kabelových tras kotvených do stropu.



Podlahová montáž
Používá se pro horizontálně vedené kabelové trasy kotvené přímo do podlahy.

Výrobek: Podpěra PZM 400

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Použití:

Podpěry řady PZM se používají v kombinaci s párem závitových tyčí M8 jako nosné prvky při instalaci prostorové montáže kabelové trasy. Mohou být ovšem použity i pro nástěnnou, nebo v kombinaci s držákem DZM 14 pro podlahovou montáž.

Rozměry:

Délka - 465 mm

Výška - 20 mm

Šířka - 30 mm

Rozteč otvorů [pro závitové tyče M8] - 435 mm

Tloušťka plechu - 1,0 mm

Max. nosnost:

150 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost podpěry je vždy závislá na její odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotvení technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Podpěra PZM 400 je opatřena bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k této podpěře. V podpěře jsou dva otvory $\varnothing 8,4$ mm pro její připevnění k závitovým tyčím M8. Součástí podpěry jsou i límcové matice M8 [4 ks].

podpěra PZM 500

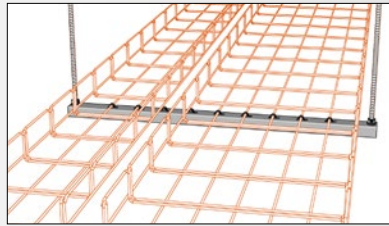
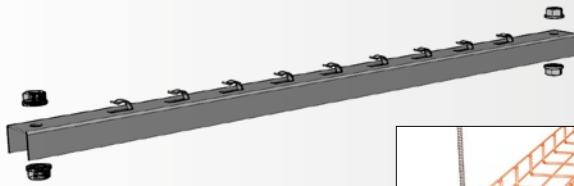
komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

GZ
galvanický
zinek

ŽZ
žárově
zincováno

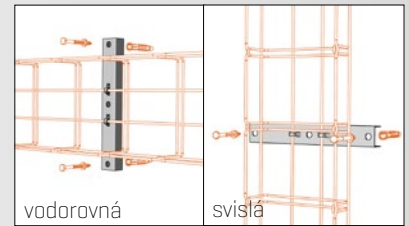
A2
nerez
AISI 304L

A4
nerez
AISI 316L



Sdružená montáž

Na podpěry je možné umístit více žlabů vedle sebe až do plné kapacity podpěry.

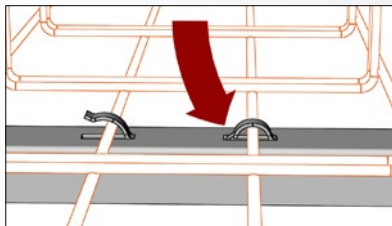


vodorovná

svislá

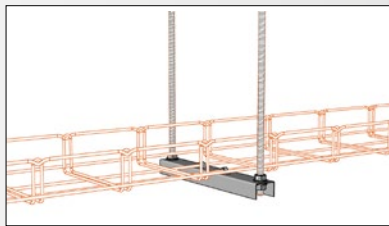
Nástěnná montáž

Používá se pro nástěnné provedení kabelových tras kotvených do zdi.



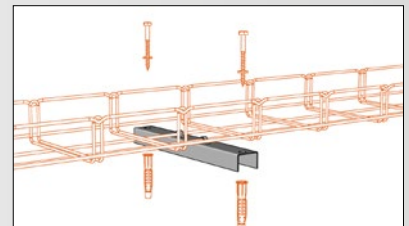
Upevnění žlabů do podpěr

Žlaby uložené na podpěry se zajistí přihnutím příchytných jazýčků dle obrázku.



Montáž na páry závitových tyčí

Používá se pro závěsné provedení kabelových tras kotvených do stropu.



Podlahová montáž

Používá se pro horizontálně vedené kabelové trasy kotvené přímo do podlahy.

Výrobek: Podpěra PZM 500

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“ a 316L „A4“

Použití:

Podpěry řady PZM se používají v kombinaci s párem závitových tyčí M8 jako nosné prvky při instalaci prostorové montáže kabelové trasy. Mohou být ovšem použity i pro nástěnnou, nebo v kombinaci s držákem DZM 14 pro podlahovou montáž.

Rozměry:

Délka - 565 mm

Výška - 20 mm

Šířka - 30 mm

Rozteč otvorů [pro závitové tyče M8] - 535 mm

Tloušťka plechu - 1,0 mm

Max. nosnost:

150 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost podpěry je vždy závislá na její odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotvení technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Podpěra PZM 500 je opatřena bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k této podpěře. V podpěře jsou dva otvory $\varnothing 8,4$ mm pro její připevnění k závitovým tyčím M8. Součástí podpěry jsou i límcové matice M8 [4 ks].

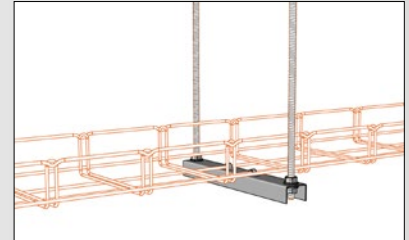
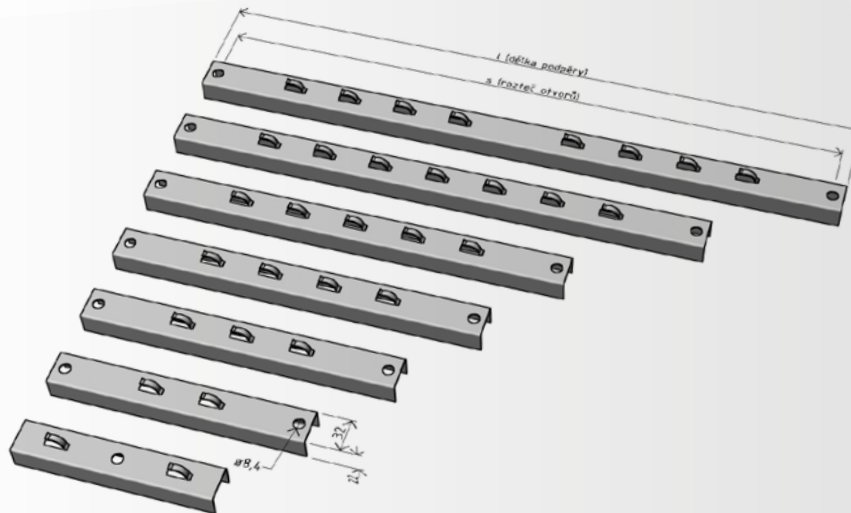
podpěra PZMP požárně odolná



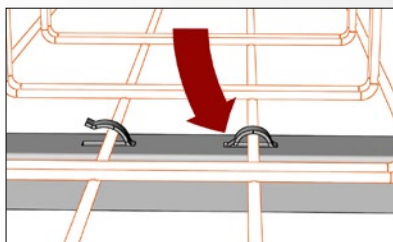
GZ
galvanický zinek

ŽŽ
žárově pozinkováno

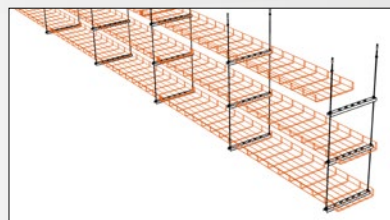
A2
nerez AISI 304L



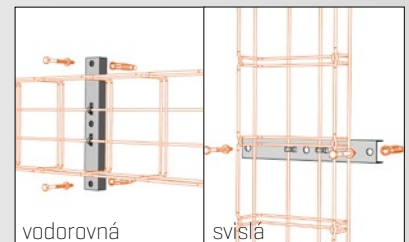
Montáž na páry závitových tyčí
Používá se pro závěsné provedení kabelových tras kotvených do stropu.



Upevnění žlabů do podpěr
Žlaby uložené na podpěry se zajistí přihnutím příchytných jazyčků dle obrázku.



Závěsná montáž
Na závitové tyče lze umístit více kabelových tras nad sebou. Žlaby mohou mít různou šířku až do plné kapacity podpěry.



Nástěnná montáž
Používá se pro nástěnné provedení kabelových tras kotvených do zdi.

Výrobek: Podpěry řady PZMP

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno
- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“

Použití:

Podpěry řady PZMP jsou testovány na požární odolnost dle teplotních křivek P a PH. V kombinaci se závitovou tyčí M8 se používají jako nosné prvky při instalaci prostorové kabelové trasy s funkční integritou.

Rozměry:

Délka - 130-565 mm [dle typu podpěry]

Výška - 22 mm

Šířka - 32 mm

Rozteč otvorů [pro závitové tyče M8] - 185-535 mm [dle typu podpěry]

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost:

150 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost podpěry je vždy závislá na její odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotvení technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Podpěry řady PZMP jsou opatřeny bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k těmto podpěrám. V podpěrách jsou dva otvory $\varnothing 8,4$ mm [typ PZMP 100 pouze 1 otvor] pro jejich připevnění k závitovým tyčím M8. Součástí podpěry jsou i límcové matice M8 [2 nebo 4 ks dle typu podpěry].

podpěra PZMP 100 požárně odolná

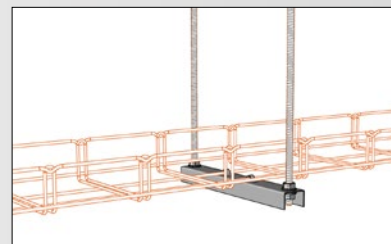
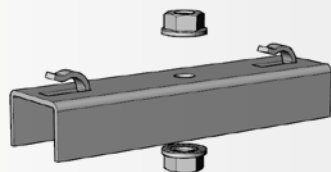


GZ
galvanický
zinek

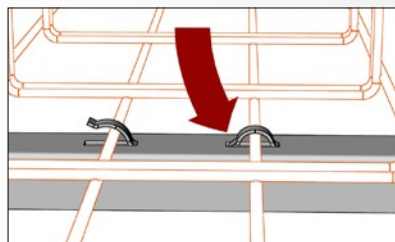
ŽŽ
žárově
zincováno

A2
nerez
AISI 304L

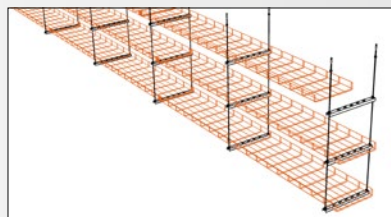
komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



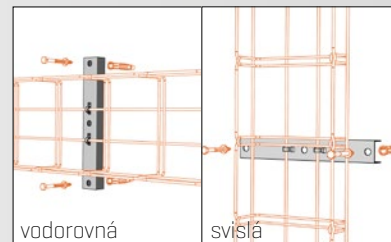
Montáž na páry závitových tyčí
Používá se pro závěsné provedení kabelových tras kotvených do stropu.



Upevnění žlabů do podpěr
Žlaby uložené na podpěry se zajistí přihnutím příchytných jazyčků dle obrázku.



Závěsná montáž
Na závitové tyče lze umístit více kabelových tras nad sebou. Žlaby mohou mít různou šíři až do plné kapacity podpěry.



vodorovná svislá
Nástěnná montáž
Používá se pro nástěnné provedení kabelových tras kotvených do zdi.

Výrobek: Podpěra PZMP 100

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“

Použití:

Podpěry řady PZMP jsou testovány na požární odolnost dle teplotních křivek P a PH. V kombinaci se závitovou tyčí M8 se používají jako nosné prvky při instalaci prostorové kabelové trasy s funkční integritou.

Rozměry:

Délka - 130 mm

Výška - 22 mm

Šířka - 32 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost:

150 kg

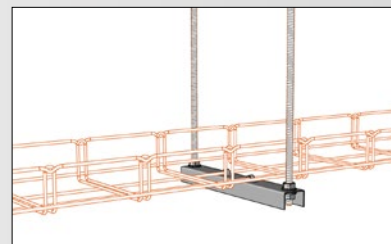
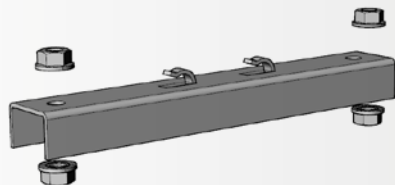
Pozn.: deklarovaná nosnost podpěry je vždy závislá na její odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotvení technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

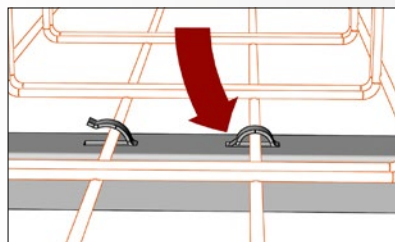
Podpěra PZMP 100 je opatřena bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k této podpěře. V podpěře je jeden otvor $\varnothing 8,4$ mm pro její připevnění k závitové tyči M8. Součástí podpěry jsou i límcové matice M8 [2 ks].

podpěra **PZMP 150** požárně odolnáGZ
galvanický
zinekŽŽ
žárově
pozinkovánoA2
nerez
AISI 304L

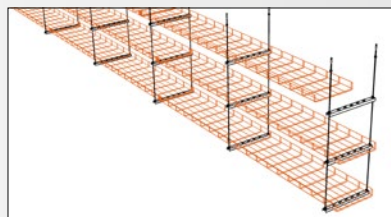
komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



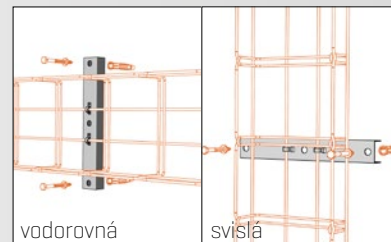
Montáž na páry závitových tyčí
Používá se pro závěsné provedení kabelových tras kotvených do stropu.



Upevnění žlabů do podpěr
Žlaby uložené na podpěry se zajistí přihnutím příchytných jazyčků dle obrázku.



Závěsná montáž
Na závitové tyče lze umístit více kabelových tras nad sebou. Žlaby mohou mít různou šířku až do plné kapacity podpěry.



Nástěnná montáž
Používá se pro nástěnné provedení kabelových tras kotvených do zdi.

Výrobek: Podpěra PZMP 150

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“

Použití:

Podpěry řady PZMP jsou testovány na požární odolnost dle teplotních křivek P a PH. V kombinaci se závitovou tyčí M8 se používají jako nosné prvky při instalaci prostorové kabelové trasy s funkční integritou.

Rozměry:

Délka - 215 mm

Výška - 22 mm

Šířka - 32 mm

Rozteč otvorů [pro závitové tyče M8] - 185 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost:

150 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost podpěry je vždy závislá na její odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

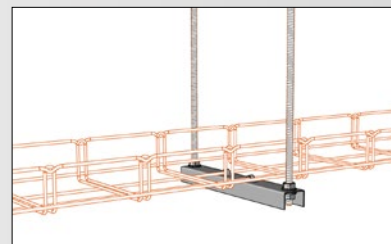
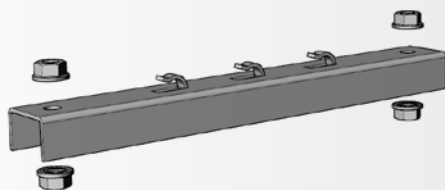
Popis:

Podpěra PZMP 150 je opatřena bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k této podpěře. V podpěře jsou dva otvory $\varnothing 8,4$ mm pro její připevnění k závitové tyči M8. Součástí podpěry jsou i límcové matice M8 [4 ks].

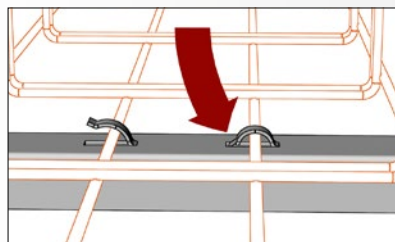
podpěra PZMP 200 požárně odolná



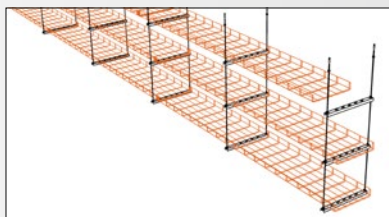
komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



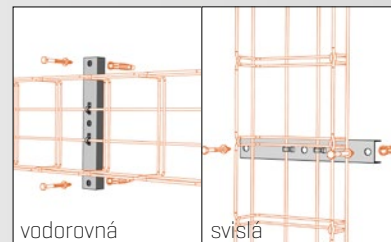
Montáž na páry závitových tyčí
Používá se pro závěsné provedení kabelových tras kotvených do stropu.



Upevnění žlabů do podpěr
Žlaby uložené na podpěry se zajistí přihnutím příchytných jazyčků dle obrázku.



Závěsná montáž
Na závitové tyče lze umístit více kabelových tras nad sebou. Žlaby mohou mít různou šířku až do plné kapacity podpěry.



Nástěnná montáž
Používá se pro nástěnné provedení kabelových tras kotvených do zdi.

Výrobek: Podpěra PZMP 200

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“

Použití:

Podpěry řady PZMP jsou testovány na požární odolnost dle teplotních křivek P a PH. V kombinaci se závitovou tyčí M8 se používají jako nosné prvky při instalaci prostorové kabelové trasy s funkční integritou.

Rozměry:

Délka - 265 mm

Výška - 22 mm

Šířka - 32 mm

Rozteč otvorů [pro závitové tyče M8] - 235 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost:

150 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost podpěry je vždy závislá na její odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Podpěra PZMP 200 je opatřena bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k této podpěře. V podpěře jsou dva otvory $\varnothing 8,4$ mm pro její připevnění k závitové tyči M8. Součástí podpěry jsou i límcové matice M8 [4 ks].

podpěra PZMP 250 požárně odolná

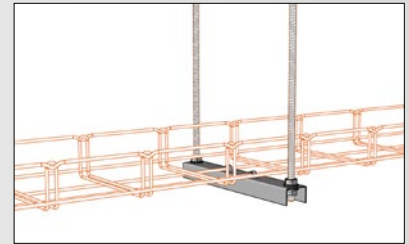
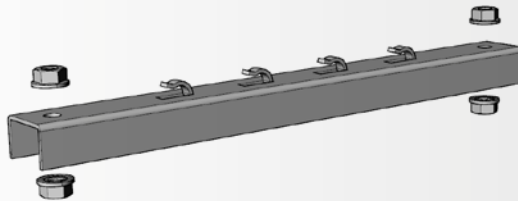


GZ
galvanický zinek

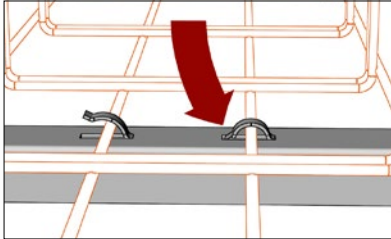
ŽŽ
žárově zinková

A2
nerez AISI 304L

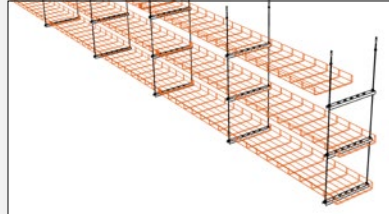
komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



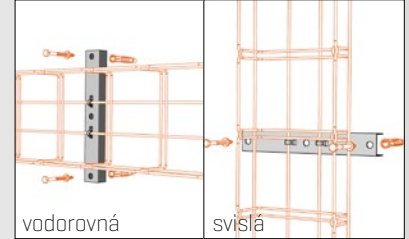
Montáž na páry závitových tyčí
Používá se pro závěsné provedení kabelových tras kotvených do stropu.



Upevnění žlabů do podpěr
Žlaby uložené na podpěry se zajistí přihnutím příchytných jazyčků dle obrázku.



Závěsná montáž
Na závitové tyče lze umístit více kabelových tras nad sebou. Žlaby mohou mít různou šířku až do plné kapacity podpěry.



Nástěnná montáž
Používá se pro nástěnné provedení kabelových tras kotvených do zdi.

Výrobek: Podpěra PZMP 250

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“

Použití:

Podpěry řady PZMP jsou testovány na požární odolnost dle teplotních křivek P a PH. V kombinaci se závitovou tyčí M8 se používají jako nosné prvky při instalaci prostorové kabelové trasy s funkční integritou.

Rozměry:

Délka - 315 mm

Výška - 22 mm

Šířka - 32 mm

Rozteč otvorů [pro závitové tyče M8] - 285 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost:

150 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost podpěry je vždy závislá na její odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

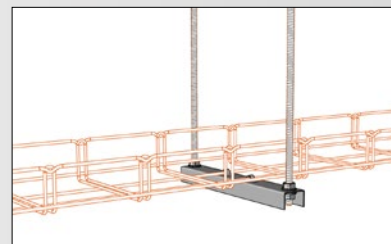
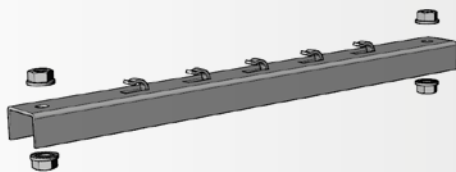
Popis:

Podpěra PZMP 250 je opatřena bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k této podpěře. V podpěře jsou dva otvory $\varnothing 8,4$ mm pro její připevnění k závitové tyči M8. Součástí podpěry jsou i límcové matice M8 [4 ks].

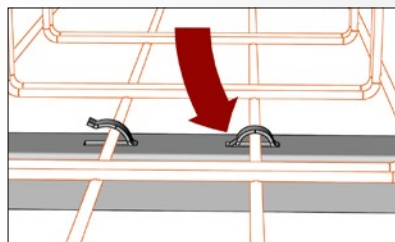
podpěra PZMP 300 požárně odolná



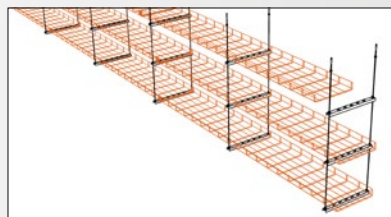
komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



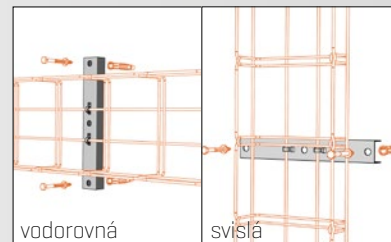
Montáž na páry závitových tyčí
Používá se pro závěsné provedení kabelových tras kotvených do stropu.



Upevnění žlabů do podpěr
Žlaby uložené na podpěry se zajistí přihnutím příchytných jazyčků dle obrázku.



Závěsná montáž
Na závitové tyče lze umístit více kabelových tras nad sebou. Žlaby mohou mít různou šířku až do plné kapacity podpěry.



Nástěnná montáž
Používá se pro nástěnné provedení kabelových tras kotvených do zdi.

Výrobek: Podpěra PZMP 300

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“

Použití:

Podpěry řady PZMP jsou testovány na požární odolnost dle teplotních křivek P a PH. V kombinaci se závitovou tyčí M8 se používají jako nosné prvky při instalaci prostorové kabelové trasy s funkční integritou.

Rozměry:

Délka - 365 mm

Výška - 22 mm

Šířka - 32 mm

Rozteč otvorů [pro závitové tyče M8] - 335 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost:

150 kg

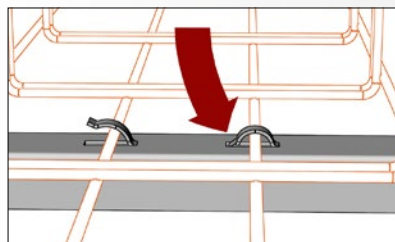
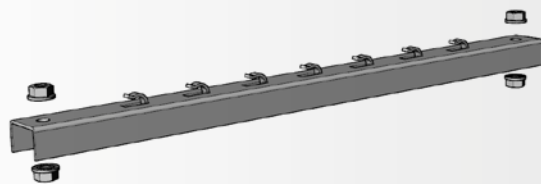
Pozn.: deklarovaná nosnost podpěry je vždy závislá na její odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

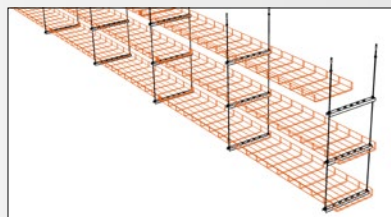
Podpěra PZMP 300 je opatřena bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k této podpěře. V podpěře jsou dva otvory $\varnothing 8,4$ mm pro její připevnění k závitové tyči M8. Součástí podpěry jsou i límcové matice M8 [4 ks].

podpěra **PZMP 400** požárně odolnáGZ
galvanický
zinekŽŽ
žárově
pozinkovánoA2
nerez
AISI 304L

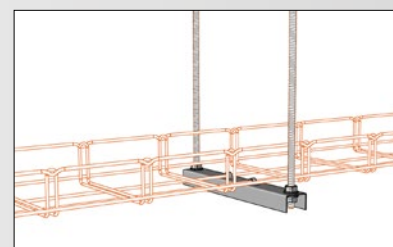
komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



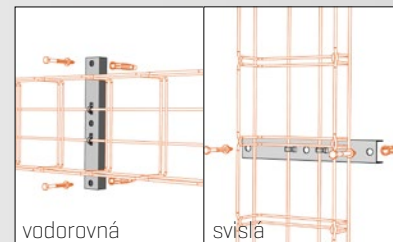
Upevnění žlabů do podpěr
Žlaby uložené na podpěry se zajistí přihnutím
příchytných jazyčků dle obrázku.



Závěsná montáž
Na závětné tyče lze umístit více kabelových
tras nad sebou. Žlaby mohou mít různou šířku
až do plné kapacity podpěry.



Montáž na páry závětných tyčí
Používá se pro závětné provedení kabelových
tras kotvených do stropu.



Nástěnná montáž
Používá se pro nástěnné provedení kabelových
tras kotvených do zdi.

Výrobek: Podpěra PZMP 400

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“

Použití:

Podpěry řady PZMP jsou testovány na požární odolnost dle teplotních křivek P a PH. V kombinaci se závětnou tyčí M8 se používají jako nosné prvky při instalaci prostorové kabelové trasy s funkční integritou.

Rozměry:

Délka - 465 mm

Výška - 22 mm

Šířka - 32 mm

Rozteč otvorů [pro závětné tyče M8] - 435 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost:

150 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost podpěry je vždy závislá na její odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

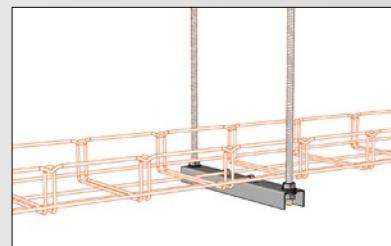
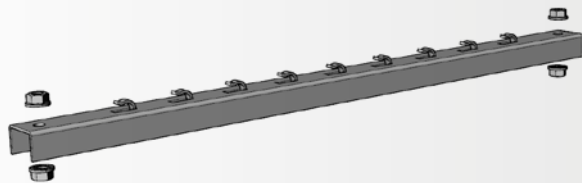
Popis:

Podpěra PZMP 400 je opatřena bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k této podpěře. V podpěře jsou dva otvory $\varnothing 8,4$ mm pro její připevnění k závětné tyči M8. Součástí podpěry jsou i límcové matice M8 [4 ks].

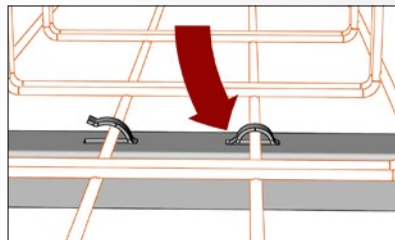
podpěra PZMP 500 požárně odolná



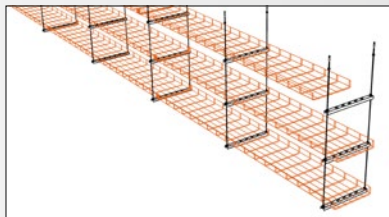
komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



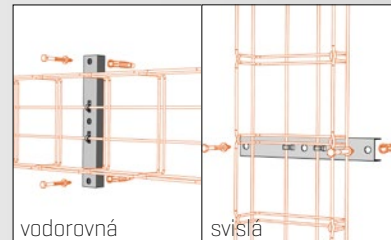
Montáž na páry závitových tyčí
Používá se pro závěsné provedení kabelových tras kotvených do stropu.



Upevnění žlabů do podpěr
Žlaby uložené na podpěry se zajistí přihnutím příchytných jazyčků dle obrázku.



Závěsná montáž
Na závitové tyče lze umístit více kabelových tras nad sebou. Žlaby mohou mít různou šířku až do plné kapacity podpěry.



Nástěnná montáž
Používá se pro nástěnné provedení kabelových tras kotvených do zdi.

Výrobek: Podpěra PZMP 500

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“

Použití:

Podpěry řady PZMP jsou testovány na požární odolnost dle teplotních křivek P a PH. V kombinaci se závitovou tyčí M8 se používají jako nosné prvky při instalaci prostorové kabelové trasy s funkční integritou.

Rozměry:

Délka - 565 mm

Výška - 22 mm

Šířka - 32 mm

Rozteč otvorů [pro závitové tyče M8] - 535 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost:

150 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost podpěry je vždy závislá na její odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Podpěra PZMP 500 je opatřena bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k této podpěře. V podpěře jsou dva otvory $\varnothing 8,4$ mm pro její připevnění k závitové tyči M8. Součástí podpěry jsou i límcové matice M8 [4 ks].

stojna prostorová **STPM** [1,5 mm]

	délka stojny [mm]	hmotnost [kg/ks]
STPM 200 [1,5mm]	200 mm	0,24 kg
STPM 250 [1,5mm]	250 mm	0,30 kg
STPM 300 [1,5mm]	300 mm	0,36 kg
STPM 400 [1,5mm]	400 mm	0,54 kg
STPM 500 [1,5mm]	500 mm	0,61 kg
STPM 600 [1,5mm]	600 mm	0,73 kg
STPM 700 [1,5mm]	700 mm	0,83 kg
STPM 800 [1,5mm]	800 mm	0,97 kg
STPM 900 [1,5mm]	900 mm	1,09 kg
STPM 1000 [1,5mm]	1 000 mm	1,21 kg
STPM 1100 [1,5mm]	1 100 mm	1,35 kg
STPM 3000 [1,5mm]	3 000 mm	3,50 kg

Výrobek: Stojna prostorová STPM [1,5 mm]

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Prostorové stojny řady STPM se používají k vytvoření prostorových nosných konstrukcí budoucí kabelové trasy.

Pro ukotvení k vodorovné konstrukci stavby se musí tyto stojny použít v kombinaci s držáky DZM STP nebo DZM STPU.

Následně se na ně, dle potřeby, instalují nosníky řady NZM a NPZM. Pro bezpečné zakončení stojny lze použít ochrannou krytku OK 2.

Rozměry:

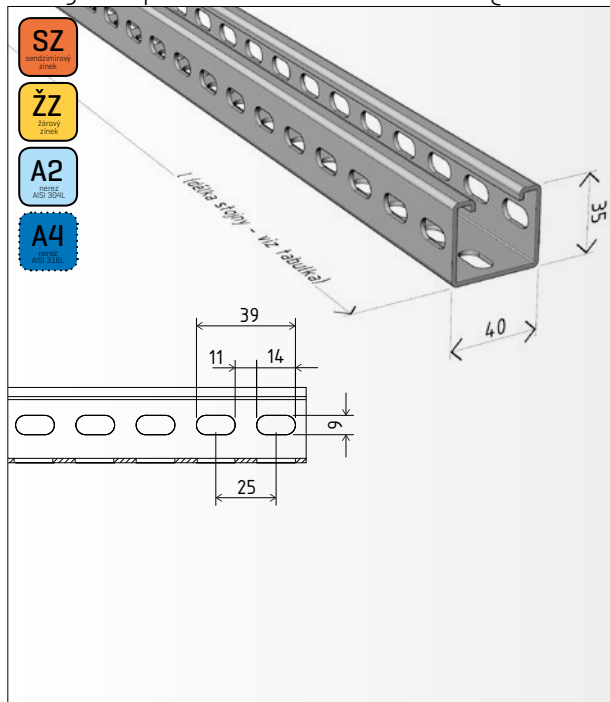
Délka - 200-3 000 mm [dle typu stojny]

Šířka - 40 mm

Výška - 35 mm

Tloušťka stěny - 1,5 mm

stojna prostorová **STPM** [2,0 mm]



	délka stojny [mm]	hmotnost [kg/ks]
STPM 1200 [2,0mm]	1 200 mm	1,96 kg
STPM 1300 [2,0mm]	1 300 mm	2,05 kg
STPM 1400 [2,0mm]	1 400 mm	2,14 kg
STPM 1500 [2,0mm]	1 500 mm	2,31 kg
STPM 1600 [2,0mm]	1 600 mm	2,43 kg
STPM 1700 [2,0mm]	1 700 mm	2,65 kg
STPM 1800 [2,0mm]	1 800 mm	2,78 kg
STPM 1900 [2,0mm]	1 900 mm	2,90 kg
STPM 2000 [2,0mm]	2 000 mm	3,10 kg
STPM 2100 [2,0mm]	2 100 mm	3,21 kg
STPM 2200 [2,0mm]	2 200 mm	3,38 kg
STPM 2300 [2,0mm]	2 300 mm	3,52 kg
STPM 2400 [2,0mm]	2 400 mm	3,66 kg
STPM 2500 [2,0mm]	2 500 mm	3,81 kg
STPM 2600 [2,0mm]	2 600 mm	3,98 kg
STPM 2700 [2,0mm]	2 700 mm	4,09 kg
STPM 2800 [2,0mm]	2 800 mm	4,22 kg
STPM 2900 [2,0mm]	2 900 mm	4,39 kg
STPM 3000 [2,0mm]	3 000 mm	4,50 kg
STPM 6000 [2,0mm]	6 000 mm	9,00 kg

Výrobek: Stojna prostorová STPM [2,0 mm]

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Prostorové stojny řady STPM se používají k vytvoření prostorových nosných konstrukcí budoucí kabelové trasy.

Pro ukotvení k vodorovné konstrukci stavby se musí tyto stojny použít v kombinaci s držáky DZM STP nebo DZM STPU.

Následně se na ně, dle potřeby, instalují nosníky řady NZM a NPZM. Pro bezpečné zakončení stojny lze použít ochrannou krytku OK 2.

Rozměry:

Délka - 1 200-6 000 mm [dle typu stojny]

Šířka - 40 mm

Výška - 35 mm

Tloušťka stěny - 2,0 mm

stojna nástěnná **STNM** [1,5 mm]

The technical drawing shows a perspective view of the STNM wall bracket with dimensions: length (labeled 'délka stojny - viz tabulka'), width of 40 mm, and height of 22 mm. A detail view shows the bracket's profile with dimensions: 39 mm total width, 11 mm hole offset, 14 mm hole diameter, 9 mm hole depth, and 25 mm hole spacing. Four material options are listed in colored boxes: SZ (orange) for galvanized steel, ŽZ (yellow) for hot-dip galvanized steel, A2 (blue) for stainless steel AISI 304L, and A4 (dark blue) for stainless steel AISI 316L.

	délka stojny [mm]	hmotnost [kg/ks]
STNM 200 [1,5mm]	200 mm	0,24 kg
STNM 250 [1,5mm]	250 mm	0,30 kg
STNM 300 [1,5mm]	300 mm	0,36 kg
STNM 400 [1,5mm]	400 mm	0,54 kg
STNM 500 [1,5mm]	500 mm	0,61 kg
STNM 600 [1,5mm]	600 mm	0,73 kg
STNM 700 [1,5mm]	700 mm	0,83 kg
STNM 800 [1,5mm]	800 mm	0,97 kg
STNM 900 [1,5mm]	900 mm	1,09 kg
STNM 1000 [1,5mm]	1 000 mm	1,21 kg
STNM 1100 [1,5mm]	1 100 mm	1,35 kg
STNM 3000 [1,5mm]	3 000 mm	3,50 kg

Výrobek: Stojna nástěnná STNM [1,5 mm]

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Stojny řady STNM se používají k nástěnné instalaci kabelových tras, kde je nutné rozložit kotvicí síly v méně kvalitním zdivu.

Pomocí matic obdélníkových MSM/M6-M8 a příchytky vymežovací je možné na tuto stojnu kdykoli instalovat další kabelovou trasu tzv. posuvná instalace.

Rozměry:

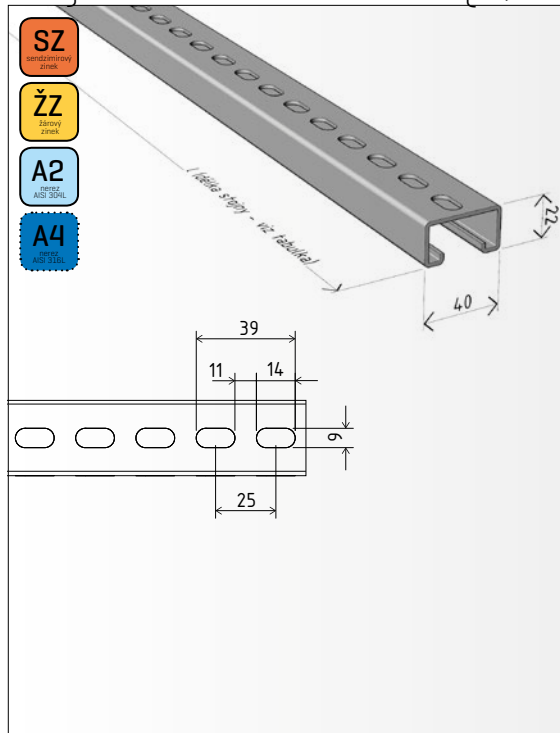
Délka - 200-3 000 mm [dle typu stojny]

Šířka - 40 mm

Výška - 22 mm

Tloušťka stěny - 1,5 mm

stojna nástěnná **STNM** [2,0 mm]



délka stojny [mm] hmotnost [kg/ks]

STNM 1200 [2,0mm]	1 200 mm	2,04 kg
STNM 1300 [2,0mm]	1 300 mm	2,14 kg
STNM 1400 [2,0mm]	1 400 mm	2,24 kg
STNM 1500 [2,0mm]	1 500 mm	2,41 kg
STNM 1600 [2,0mm]	1 600 mm	2,54 kg
STNM 1700 [2,0mm]	1 700 mm	2,77 kg
STNM 1800 [2,0mm]	1 800 mm	2,90 kg
STNM 1900 [2,0mm]	1 900 mm	3,03 kg
STNM 2000 [2,0mm]	2 000 mm	3,24 kg
STNM 2100 [2,0mm]	2 100 mm	3,36 kg
STNM 2200 [2,0mm]	2 200 mm	3,53 kg
STNM 2300 [2,0mm]	2 300 mm	3,67 kg
STNM 2400 [2,0mm]	2 400 mm	3,82 kg
STNM 2500 [2,0mm]	2 500 mm	3,98 kg
STNM 2600 [2,0mm]	2 600 mm	4,16 kg
STNM 2700 [2,0mm]	2 700 mm	4,27 kg
STNM 2800 [2,0mm]	2 800 mm	4,39 kg
STNM 2900 [2,0mm]	2 900 mm	4,51 kg
STNM 3000 [2,0mm]	3 000 mm	4,70 kg
STNM 6000 [2,0mm]	6 000 mm	9,40 kg

Výrobek: Stojna nástěnná STNM [2,0 mm]

Výrobce: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Stojny řady STNM se používají k nástěnné instalaci kabelových tras, kde je nutné rozložit kotvící síly v méně kvalitním zdivu.

Pomocí matic obdélníkových MSM/M6-M8 a příchytky vymezovací je možné na tuto stojnu kdykoli instalovat další kabelovou trasu tzv. posuvná instalace.

Rozměry:

Délka - 200-3 000 mm [dle typu stojny]

Šířka - 40 mm

Výška - 22 mm

Tloušťka stěny - 2,0 mm

Zinkový sprej žlabů M2 [400 ml]



ARK - 219981

Výrobek: Zinkový sprej žlabů M2 [400 ml] | ARK - 219981

Dodavatel: ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

Země původu: Itálie / EU

Technické parametry:

Zn. sprej - obsah 400 ml

- odolný vůči oxidaci
- Vysoký stupeň ochrany
- Vynikající krycí schopnost
- Rychleschnoucí
- Může být dále přetírán, nebo ponechán jako konečná ochrana

POPIS:

Zinkový sprej M2 je forma zinkového povlaku, která chrání železné a jiné kovové materiály před korozí a oxidací. Vyniká vysokou krycí schopností a dlouhou trvanlivostí a může být dále přetírán nebo ponechán jako konečná ochrana. Zinkový sprej M2 nevyvolává reakce s běžnými typy nátěrů, které mohou pokrývat stříkaný povrch bez preventivního obrobění. Zinkový sprej M2 je ideální pro menší opravy a úpravy povrchů, pokrytí svárů, pro dostavbu a opravy žárově nebo galvanicky pozinkovaných materiálů, pro obnovu nebo zinkování kovových povrchů v odtokových kanálcích nebo okapech, pro ochranu kovových částí na automobilových karosériích, na dutinových částech po svařování nebo bodovém svařování, dále pak na zinkování matic nebo nýtů [hřebů, svorníků], které jsou dlouhodobě vystaveny nepříznivým povětrnostním vlivům.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

Sprej před použitím důkladně promíchat po dobu min 2 min. [musí být slyšet klepání ocelových kuliček]. Povrch na který bude sprej nanášen musí být suchý, zbavený nečistot a odmaštěný. Sprej nanášejte ze vzdálenosti cca 25 cm v tenké vrstvě. Podle potřeby po zavadnutí postup opakujte. Po ukončení práce pročistěte ventilek spreje krátkým profouknutím v pozici „hlavou dolů“.