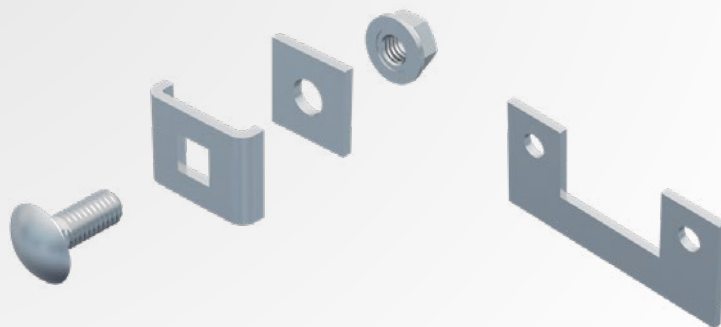


SZM 4 Spojka pro tvarování žlabů

ARKYS

cesty pro energii



Spojka SZM 4 je **hlavním spojovacím prvkem tvarových částí tras systému MERKUR 2**. Používá se k vytváření kolen, T-kusů, křížení žlabů a dalších různých odbočení, dle potřeby na kabelové trase. Spojka se instaluje do dvojitého příčnicku v bočnici žlabu orientovaná hlavou šroubu a příložkou B dovnitř žlabu. Kombinací příložek C nebo D lze docílit různých úhlů postupných oblouků tras.

Sada spojky se skládá z hlavní příložky typu B, příložek typu C a D, vratového šroubu M6×16 a límcové matice M6.

Propojení žlabu spojkami SZM 4 splňuje vlastnosti vodivého pospojení při dotažení matice kroutícím momentem 5 Nm a více.



▲ Spojka SZM 4 se instaluje do dvojitého příčnicku v bočnici žlabu orientovaná hlavou šroubu a příložkou B dovnitř žlabu.



SZM 4

GZ ARK-213040

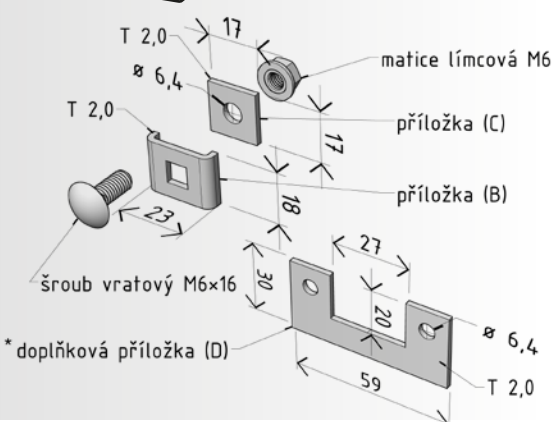
ZZ ARK-223040

A2 ARK-233040

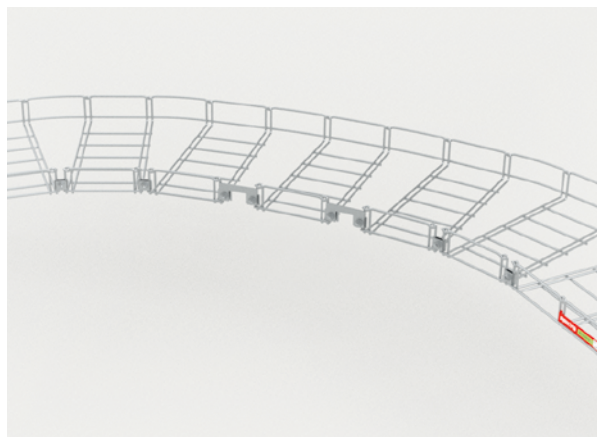
A4 ARK-243040



100 ks = 10 × 10 ks



[*] V sáčku je vždy 5 ks doplňkové příložky [D], která se instaluje se 2 ks spojky SZM 4.



▲ Kombinací příložek C nebo D lze docílit různých úhlů postupných oblouků tras.



MANUÁL TVAROVÁNÍ >>>

