

Technické informace pro pojistku proti pootočení pro trubkové spojky z plastu



Pro plastové trubkové spojky o jmenovitém průměru 30 mm bylo do sortimentu zařazena pojistka proti pootočení a odpovídající hliníková trubka s drážkou. Pomocí jednoduché montáže lze zabránit pootočení systému.

Eloxovaná hliníková trubka se čtyřmi drážkami pod úhlem 90° doplňuje černou plastovou svorku ze zesíleného polyamidu. Systém lze doplnit stávající kulatou plastovou záslepkou se stávající kulatou plastovou záslepkou K0494.030200.

Další přednosti:

- Pojistka proti pootočení v krocích po 90°
- Absorpce až třikrát vyšších torzních momentů
- Systémy může montovat jedna osoba
- Montáž je možná bez použití nářadí

Zde je postup:

- Nasadte trubkovou spojku na hliníkovou trubku s drážkou.
- Předsunutí trubkové spojky
- Nasadte plastové přichytky na drážku a poté do trubkové spojky
- Utáhněte upínací šroub na trubkové spojce



Obrázek	Objednací číslo	Název
	K1967	Pojistka proti pootočení, z plastu, pro trubkové spojky
	K1966	Kruhová trubka z hliníku s drážkami (1 metr)
	K1966	Kruhová trubka z hliníku s drážkami (individuální délka)

Vhodná trubková spojka

Pravouhlé spoje	Křížový díl  K0472.3030	Křížový díl  K0474.3030	Kus tvaru T  K0475.3030	Noha  K0477.30
Osově souběžné spojky	Příruba  K0479.30	Přímá  K0483.30		
Kloubové spoje (kloubové kusy)	Kloubový prvek  K0484.30	Kloubový prvek  K0485.30	Kloubový prvek  K0486.30	
Kloubové spoje (kloubové svorky)	Kloub  K0488.30	Kloub  K0489.30	Kloubová noha  K0490.30	