

Csúszótest

Alkalmazás

- Ez a megoldás hosszú csúszási utat igénylő műanyagcsövekhez
- Ideálisan használható felszálló csövekhez is
- Mozcópont-rögzítés függő és álló csővezetékekhez
- Hőmérsékletfüggő hosszirányú nyúlású csővezetékek rögzítésére
- Mozcópont-rögzítés a tolóutak csőaxiális és radiális keresztmetszeiben

Előnyök

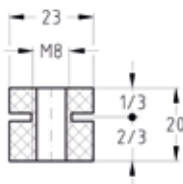
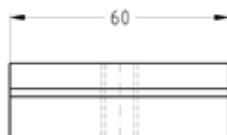
- A csúszópálya hossza szabadon választható a megfelelő sínvágásnak köszönhetően
- Két csúszótestes szerkezeti egységként 50 mm (27/18 profil) alacsony szerkezeti magasság esetén nagy csőmozgások biztosíthatók axiális és radiális irányban is
- Magas terhelhetőségű, a kopásnak ellenálló, üvegszál erősítésű ultramidből készült csúszótestek

Termékjellemzők

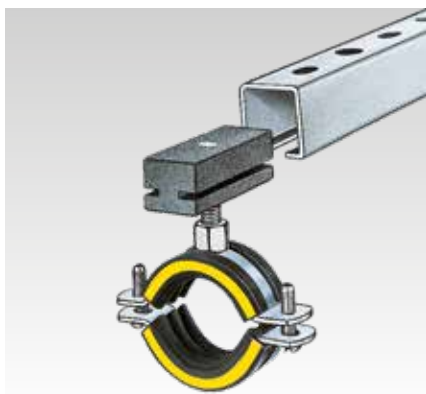
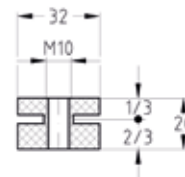
Max. ajánlott terhelés [N] 1.000



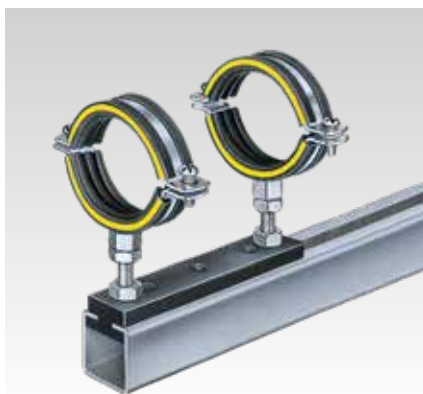
Csúszótest M8



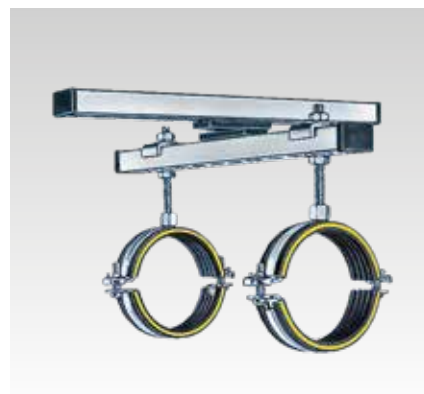
Csúszótest M10



M8-es csúszótest függő rögzítésként



M10-es csúszótest álló rögzítésként



Toló rögzítés hossz- és sugár irányú elmozdulásokhoz

Csatlakozó menet	Profilokhoz	Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység
M8	27/18, 28/30	112056	50	Darab
M10	38/40, 39/52, 40/60, 40/80, 38/80, 40/120	112052	20	

! Szereléskor ügyelni kell arra, hogy a menetes csapot teljesen át kell csavarozni a csúszótesten. Egy bilincssel való szereléskor a kiálló menetes csap ne legyen hosszabb mint 70 mm (M8) ill. 100 mm (M10).

Figyelem: Be kell tartani az ellenanya húzónyomatékát: Csatlakozómenet M8 16 Nm, Csatlakozómenet M10 18 Nm.