

Nota tecnica per la Protezione antitorsione per connettori di tubi in plastica



La gamma dei raccordi per tubi in plastica con diametro nominale di 30 mm comprende la protezione antitorsione e il tubo in alluminio con scanalatura. Grazie al semplice montaggio, si evita la torsione del sistema.

Il tubo in alluminio anodizzato con quattro scanalature ad angolo di 90° completa la clip in plastica nera in poliammide rinforzata. Il sistema può essere integrato con il tappo di chiusura rotondo in plastica K0494.030200.

Altri vantaggi:

- Antirotazione a passi di 90°
- Assorbimento di momenti torsionali fino a tre volte superiori
- I sistemi possono essere montati da una sola persona
- Il montaggio è possibile senza attrezzi

Funzionamento:

- Spingere il raccordo sul tubo di alluminio con scanalatura
- Predisporre il connettore per tubi
- Far scorrere le clip di plastica sulla scanalatura e poi sul raccordo
- Serrare la vite di serraggio sul raccordo



Figura	N. ordine	Denominazione
	K1967	Protezione antitorsione in plastica per raccordi per tubi
	K1966	Tubo rotondo in alluminio con scanalatura (1 metro)
	K1966	Tubo rotondo in alluminio con scanalatura (lunghezza individuale)

Raccordi per tubi adatti

Collegamenti ad angolo retto	Raccordo a croce  K0472.3030	Raccordo a croce  K0474.3030	Morsetto a T  K0475.3030	Piede  K0477.30
Collegamenti paralleli all'asse	Flangia  K0479.30	Dritto  K0483.30		
Raccordi articolati (giunti articolati)	Parte articolata  K0484.30	Parte articolata  K0485.30	Parte articolata  K0486.30	
Raccordi articolati (morsetti articolati)	Snodo  K0488.30	Snodo  K0489.30	Piede articolato  K0490.30	