

Informations techniques concernant le dispositif anti-rotation pour raccords de tubes en plastique



S'agissant des raccords de tubes en plastique d'un diamètre nominal de 30 mm, notre gamme comprend désormais un dispositif anti-rotation et un tube en aluminium avec rainure adapté. Grâce à leur montage simple, toute rotation du système est empêchée.

Le tube en aluminium anodisé avec quatre rainures à 90° est complété par un clip en plastique noir en polyamide renforcé. Le dispositif peut être complété par le bouchon en plastique rond K0494.030200.




Autres avantages :

- Protection anti-rotation par pas de 90°
- Absorption de couples de torsion jusqu'à trois fois plus élevés
- Les dispositifs peuvent être montés par une seule personne
- Le montage peut être effectué sans outils

Voici comment cela fonctionne :

- Faire glisser le raccord de tubes sur le tube en aluminium avec rainure
- Prépositionner le raccord de tubes
- Insérer les clips en plastique dans la rainure puis dans le raccord de tubes
- Serrer la vis de serrage sur le raccord de tubes



Figure	Référence	Description
	K1967	Dispositif anti-rotation en plastique pour bride
	K1966	Tube rond en aluminium avec rainure (1 mètre)
	K1966	Tube rond en aluminium avec rainure (longueur personnalisée)

Raccords de tubes adaptés

Raccords à angl droit	en croix  K0472.3030	en croix  K0474.3030	en T  K0475.3030	à pied  K0477.30
Raccords parallèles à l'axe	Bride  K0479.30	droit  K0483.30		
Raccords articulés (brides à pattes)	Noix  K0484.30	Noix  K0485.30	Noix  K0486.30	
Raccords articulés (brides articulées)	articulé  K0488.30	articulé  K0489.30	à pied articulé  K0490.30	