

QVT

Presse-étoupes divisibles



Configuration en ligne



Description du produit

Le système à clipser ainsi que les joints fendus ont l'avantage de pouvoir introduire des câbles pré confectionnés dans des machines ou armoires électriques. Les écrous hexagonaux et une bague d'étanchéité sont joints à la livraison.

Faible épaisseur de 13,5 mm, diamètre extérieur : pour QVT 25=32mm, pour QVT 50=62mm.

Avantages

- Faible épaisseur
- Introduction de câbles pré confectionnés
- La garantie du système câble-connecteur reste valide
- Montage simple de câbles pré confectionnés, réparation de systèmes existants
- Filetage métrique
- L'écrou hexagonal est joint à la livraison.

Spécifications

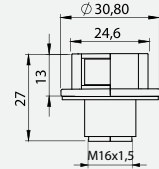
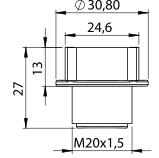
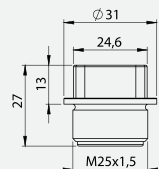
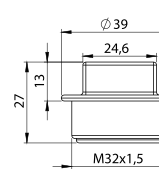
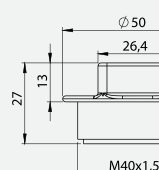
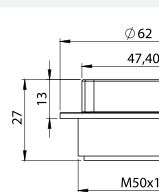
Matière	Polycarbonate (PC)
Couleur	gris (semblable à RAL 7035)
Caract. au feu	UL94-Vo, auto-extinguible
Types de protection	IP54, avec joint d'étanchéité et choix correct de joints
	passer-câbles
Température	- 30°C à + 100°C (statique)
Propriétés	Sans halogènes, sans silicone
Découpe	Standard métrique

Accessoires

QT Joints	70
KVT-CEM	151
KGM Contre-écrou	208 – 209
ST Bouchons	53



Type GMT : Contre-écrou ouvrable, p. 210

Description	Type	N° de cde	Joints	Filetage Long. filetage	UE
	QVT 16*	45692	1 x QT	M16 x 1.5 Longueur : 13 mm	10
	QVT 20	45695	1 x QT	M20 x 1.5 Longueur : 13 mm	10
	QVT 25	45702	1 x QT	M25 x 1.5 Longueur : 13 mm	10
	QVT 32	45711	1 x QT	M32 x 1.5 Longueur : 13 mm	10
	QVT 40 2	45715	2 x QT	M40 x 1.5 Longueur : 13 mm	10
	QVT 50 4	45722	4 x QT	M50 x 1.5 Longueur : 13 mm	10

* Diamètre maxi du câble : 10 mm