

KT-SC | Joints multi diamètres

pour câbles de 4 à 28 mm de diamètre / IP54 / UL Type 12



Spécifications

Protection IP (EN 60529)	IP54
UL Type (UL 50E)	UL Type 12
Matière	Élastomère
Caract. au feu	UL94-V0, auto-extinguible
Température	-40 °C à 100 °C
Propriétés	sans silicone, sans halogènes

Types et tailles de produits

KT-SC grand	N° de cde	41485	Hauteur	19 mm
	EAN	4251269321474	Hauteur de montage	2 mm
	Unité d'emballage	10	Pour type de câble	Câble rond
	Pour nombre max. de câbles	1	Pour diamètres de câble	5 - 28 mm
	Couleur	gris (semblable à RAL 7035)	Pour diamètres de câble	1 x 5 - 28 mm
	Longueur	41,5 mm		
	Largeur	42 mm		

KT-SC petit	N° de cde	41490	Hauteur	19 mm
	EAN	4251269331329	Hauteur de montage	2 mm
	Unité d'emballage	10	Pour type de câble	Câble rond
	Pour nombre max. de câbles	1	Pour diamètres de câble	4 - 12 mm
	Couleur	gris (semblable à RAL 7035)	Pour diamètres de câble	1 x 4 - 12 mm
	Longueur	21 mm		
	Largeur	21 mm		

Vous ne connaissez pas exactement le diamètre de tous les câbles au moment de l'installation sur le chantier? Avec le joint KT-SC, vous avez toujours le joint qu'il faut.

Le joint KT-SC est basé sur un joint KT et permet l'insertion et l'étanchéité (IP54) de câbles sans connecteurs ou tubes pneumatiques de 4 à 28 mm de diamètre.

En fonction du diamètre du câble/tuyau, les membranes circulaires peuvent être facilement décollées pour garantir un ajustement parfait. Pour cela il suffit d'un seul petit trou entre les anneaux et l'anneau correspondant peut être retiré très simplement. La zone évidée reste ronde et scelle donc très bien le câble / tuyau.

Nous recommandons de décoller les membranes à l'endroit suivant :
Diamètre de câble en mm moins env. 15-25%. Le diamètre est indiqué à chaque membrane circulaire.

Avantages

- Grande gamme de serrage
- Facilité de rangement
- Les membranes circulaires peuvent être facilement décollées
- On peut faire entrer de biais des lignes non souples et des câbles rigides
- Idéal pour câblage de la fin pas pré-câblé câbles sur le site

smart cable management