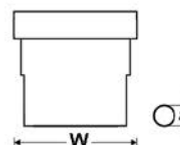


UNI-DICHT-SI-ASI



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Insert d'étanchéité TPV

Plage de température -20°C à +100°C

■ CONSTRUCTION

- Matériau: vulcanisats thermoplastiques (TPV)

■ PROPRIÉTÉS

- sans halogène
- sans phosphore
- exempt de silicone
- exempt de cadmium
- facile à monter, gain de temps et réduction des coûts
- imperméabilisation optimale

■ UTILISATION

- Construction de machines et d'installations
- Construction de robots
- Technique d'automatisation
- Technique d'installation
- Construction d'armoires électriques
- Pour l'assemblage des corps de raccordement UNI-DICHT en plastique ou en laiton lors de l'utilisation de câbles ASI.

■ REMARQUES

- Les inserts d'étanchéité UNI-DICHT ASI (réf. 905910 et 905911) conviennent aux presse-étoupes UNI-DICHT-VK-PAM20x1,5 (réf. 90831). Les inserts d'étanchéité UNI-DICHT ASI (réf. 903992 et 903993) conviennent aux presse-étoupes UNI-DICHT-VK-MS M20x1,5 (réf. 904213) et aux presse-étoupes UNI-DICHT-VK-PA/MS PG13,5 (réf. 96045 et 904223).

- Légende:
Dimensions
W - largeur
a - Diamètre de perçage

Num. d'article	Taille	Taille	Couleur des inserts d'étanchéité	UE (en pièce)
905910		M20 x 1,5	gris, à gauche	50
905911		M20 x 1,5	gris, à droite	50

Num. d'article	Taille	Taille	Couleur des inserts d'étanchéité	UE (en pièce)
903992	PG 13,5	M20 x 1,5	gris, à gauche	50
903993	PG 13,5	M20 x 1,5	gris, à droite	50