DI-PROF 12x17 MOS EPDM-20 HR



Art.-Nr.: 10.07.04.00011

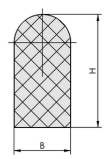


DI-PROF 12x17 MOS EPDM-20 HR

Données techniques

Attribut	Valeur
Dureté de la matière [Shore A]	20,0 Shore A
Matière d'étanchéité	EPDM
Type de matière	Caout. mousse
Largeur B	12,00 mm
Hauteur H	17,00 mm
Formulaire	semi-circulaire

Le profil d'étancheité DI-PROF est livré en longueur souhaitée. Unité de commande 1 m.



Données de construction DI-PROF 12x17 MOS EPDM-20 HR

Données de construction

Attribut	Valeur
Largeur B	12,00 mm
Hauteur H	17,00 mm

Note : Tolérances dimensionnelles acceptables pour les pièces en caoutchouc selon la norme DIN ISO 3302-1 E3

Profil d'étanchéité (mètre)

DI-PROF 12x17 MOS EPDM-20 HR



Art.-Nr.: 10.07.04.00011



Données techniques

Attribut	Valeur
Dureté de la matière [Shore A]	20,0 Shore A
Poids propre	72,0 g
Matière d'étanchéité	EPDM
Largeur de la fente recommandée x profondeur de la fente [mm]	13x10
Famille de produits	DI-PROF



Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.07.04.00011