

Art.-Nr.: 10.01.01.10527

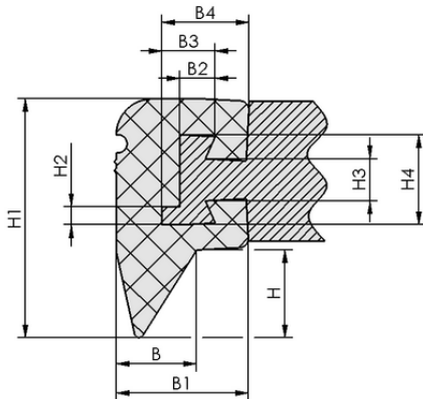


Données techniques

Attribut	Valeur
Dureté de la matière [Shore A]	20,0 Shore A
Matière d'étanchéité	Chloroprene CR
Largeur B	9,00 mm
Hauteur H	9,70 mm

DI-PROF 9x9.7 2K-MOS CR-20/60

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



Données de construction

Attribut	Valeur
Largeur B1	14,50 mm
Largeur B2	3,90 mm
Largeur B	9,00 mm
Hauteur H1	26,50 mm
Hauteur H2	2,00 mm
Hauteur H	9,70 mm
Largeur B3	5,90 mm
Largeur B4	9,60 mm
Hauteur H3	4,70 mm
Hauteur H4	10,00 mm

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

Données de construction DI-PROF 9x9.7 2K-MOS CR-20/60



Profil d'étanchéité (mètre)

DI-PROF 9x9.7 2K-MOS CR-20/60



Art.-Nr.: 10.01.01.10527



Données techniques

Attribut	Valeur
Dureté de la matière [Shore A]	20,0 Shore A
Poids propre	310,0 g
Matière d'étanchéité	Chloroprene CR
Famille de produits	DI-PROF



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.01.10527



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10527