

Art.-Nr.: 10.07.04.00015

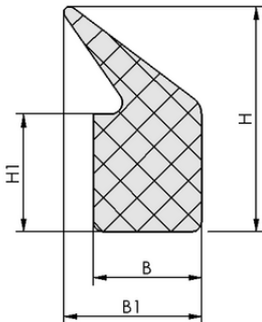


## Données techniques

Attribut	Valeur
Dureté de la matière [Shore A]	20,0 Shore A
Matière d'étanchéité	Chloroprene CR
Type de matière	Caout. mousse
Largeur B	11,00 mm
Hauteur H	23,00 mm
Formulaire	avec lèvres d'étanchéité

DI-PROF 11x23 MOS CR-20 DL

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



## Données de construction

Attribut	Valeur
Largeur B1	14,00 mm
Largeur B	11,00 mm
Hauteur H1	12,00 mm
Hauteur H	23,00 mm

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

Données de construction DI-PROF 11x23 MOS CR-20 DL



Profil d'étanchéité (mètre)

## DI-PROF 11x23 MOS CR-20 DL



Art.-Nr.: 10.07.04.00015



### Données techniques

Attribut	Valeur
Dureté de la matière [Shore A]	20,0 Shore A
Poids propre	89,0 g
Matière d'étanchéité	Chloroprene CR
Largeur de la fente recommandée x profondeur de la fente [mm]	12x11.5
Famille de produits	DI-PROF



### Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.07.04.00015](http://www.schmalz.com/10.07.04.00015)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.07.04.00015](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.07.04.00015)