

Profil d'étanchéité (mètre)

DI-PROF 25x20 MOS EPDM-20

Réf. article.:10.07.04.00007

<https://www.schmalz.com/10.07.04.00007>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Profils d'étanchéité > Profils d'étanchéité DI-PROF > DI-PROF 25x20 MOS EPDM-20

Joint d'étanchéité pour préhenseur sur mesure préhension spécifiques



Largeur B: 25 mm

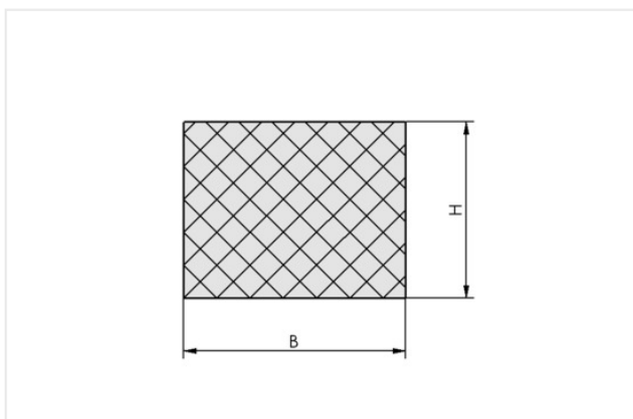
Hauteur H: 20 mm

Type de matière: Caout. mousse

Matière: EPDM

Dureté de la matière [Shore A]: 20 Shore A

Données de construction



Attribut	Valeur
B	25 mm
H	20 mm

Remarque : Tolérances de mesure autorisées pour les pièces en élastomère d'après DIN ISO 3302-1 E3

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière	EPDM
Largeur x Profondeur de rainure recommand [mm]	26 x 10
Poids	150 g
Dureté de la matière [Shore A]	20 Shore A
Famille de produit	DI-PROF

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de



Profil d'étanchéité (mètre)

DI-PROF 25x20 MOS EPDM-20

Réf. article.:10.07.04.00007

<https://www.schmalz.com/10.07.04.00007>

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de