

## Profil d'étanchéité (mètre)

DI-PROF 12x17 MOS EPDM-20 HR

Réf. article.:10.07.04.00011

<https://www.schmalz.com/10.07.04.00011>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Profils d'étanchéité > Profils d'étanchéité DI-PROF > DI-PROF 12x17 MOS EPDM-20 HR

### Joint d'étanchéité pour préhenseur sur mesure préhension spécifiques



Largeur B: 12 mm

Hauteur H: 17 mm

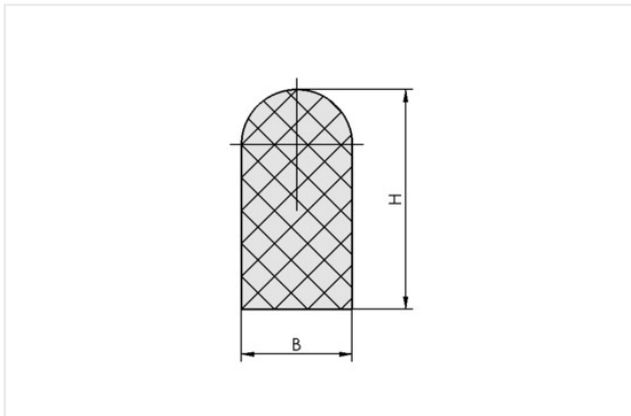
Type de matière: Caout. mousse

Matière: EPDM

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

Forme: mi-rond

### Données de construction



Attribut	Valeur
B	12 mm
H	17 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]	13 x 10
Poids	72 g
Dureté de la matière [Shore A]	20 Shore A
Famille de produit	DI-PROF

#### Contactez Schmalz

Schmalz S.A.S | Le Prométhée, 65 Avenue Général de Gaulle, 77420 Champs sur Marne, France | +33 1 64 731 730 | [schmalz@schmalz.fr](mailto:schmalz@schmalz.fr)



## Profil d'étanchéité (mètre)

DI-PROF 12x17 MOS EPDM-20 HR

Réf. article.:10.07.04.00011

<https://www.schmalz.com/10.07.04.00011>

---