

# Cordons d'étanchéité DI-SCHN

Diamètre de 6 mm à 12 mm



Adaptable à tous secteurs d'activités



Cordons d'étanchéité DI-SCHN

## Structure

- Cordons d'étanchéité résistants dans différents diamètres et sections de profils en caoutchouc cellulaire sans silicone

## Application

- Cordon d'étanchéité pour la fabrication individuelle de plaques ventouses spéciales
- Adaptation de la ventouse aux dimensions de pièces spécifiques
- Manipulation de panneaux d'aggloméré et de MDF avec perçages

## Nos points forts...

- Cordon d'étanchéité au mètre
- Large palette de diamètres

## Vos avantages...

- Réalisation à souhait d'une ventouse adaptée à votre application
- Différentes sections de profils pour s'adapter aux géométries de vos pièces



## Code de désignation Cordons d'étanchéité DI-SCHN

DI-SCHN	–	8	–	MOS EPDM-20	–	SL
1		2		3		4

### 1 – Désignation courte

Code	Modèle
DI-SCHN	DI-SCHN

### 2 – Diamètre

Code	Diamètre en mm
6...12	ø 6 à 12

### 3 – Matière

Code	Matière
MOS-EPDM-20	Caoutchouc cellulaire de caoutch. éthyl. polypropyl.

### 4 – Complément de la gamme de produits

Code	Type
SL	Fente

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

# Cordons d'étanchéité DI-SCHN

Diamètre de 6 mm à 12 mm



## Données de commande Cordons d'étanchéité DI-SCHN

Type	Réf. article
DI-SCHN 6 MOS EPDM-20	10.07.04.00001
DI-SCHN 8 MOS EPDM-20	10.07.04.00002
DI-SCHN 8 MOS EPDM-20 SL	10.07.04.00005
DI-SCHN 10 MOS EPDM-20	10.07.04.00003
DI-SCHN 12 MOS EPDM-20	10.07.04.00004

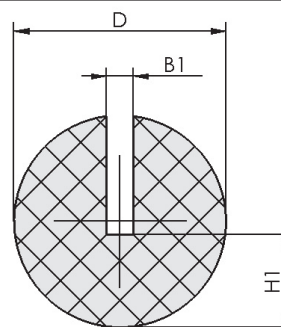
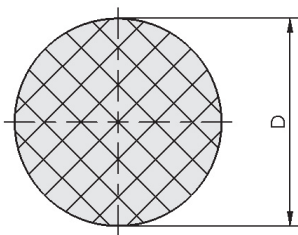


## Données techniques Cordons d'étanchéité DI-SCHN

Type	Rayon de pose min. [mm]	Température de travail min. [°C]	Température de travail max. [°C]	Largeur x Profondeur de rainure recom. [mm]	Longueur max. [m]
DI-SCHN 6 MOS EPDM-20	10	-25	70	6 x 4.2	200
DI-SCHN 8 MOS EPDM-20	10	-25	70	8 x 5.6	200
DI-SCHN 8 MOS EPDM-20 SL	10	-25	70	8 x 5.6	50
DI-SCHN 10 MOS EPDM-20	10	-25	70	10 x 7	100
DI-SCHN 12 MOS EPDM-20	10	-25	70	12 x 8.4	100



## Dimensions Cordons d'étanchéité DI-SCHN



DI-SCHN 6 - 12

DI-SCHN 8 SL

Type*	B1 [mm]	D [mm]	H1 [mm]
DI-SCHN 6 MOS EPDM-20	-	6	-
DI-SCHN 8 MOS EPDM-20	-	8	-
DI-SCHN 8 MOS EPDM-20 SL	1	8	3,5
DI-SCHN 10 MOS EPDM-20	-	10	-
DI-SCHN 12 MOS EPDM-20	-	12	-

\*Tolérances de mesure autorisées pour les profils d'étanchéité en élastomère d'après DIN 3302-1 M3



Schmalz - L'entreprise

Ventouses à vide

Préhenseurs spéciaux

Systèmes de préhension

Systèmes de bridage

Éléments de fixation

Générateurs de vide

Technique de vannes

Interrupteurs et contrôle

Filtres et raccords

Services

Contact

Glossaire

Index des produits