

## Profilo di tenuta (metro)

DI-PROF 11x23 MOS CR-20 DL

Numero articolo.:10.07.04.00015

<https://www.schmalz.com/10.07.04.00015>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Profili di tenuta > Profili di tenuta DI-PROF > DI-PROF 11x23 MOS CR-20 DL

### Profilo a tenuta per soluzioni di aspirazione specifiche



Larghezza B: 11 mm

Altezza H: 23 mm

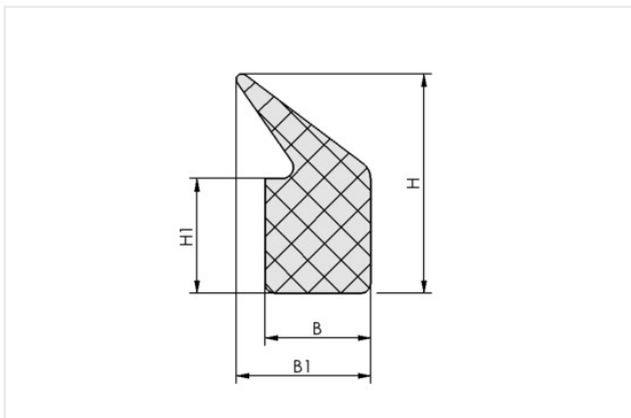
Tipo di Materiale: Gommapiuma

Materiale di tenuta: Chloroprene CR

Durezza del materiale [Shore A]: 20 Shore A

Modulo: con labbro di tenuta

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	11 mm
B1	14 mm
H	23 mm
H1	12 mm

Indicazione: Tolleranze ammesse per le parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 E3

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale di tenuta	Chloroprene CR
Larghezza x Profondità	12 x 11.5
Peso	89 g
Durezza del materiale [Shore A]	20 Shore A
Famiglia de prodotti	DI-PROF

### Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)



## Profilo di tenuta (metro)

DI-PROF 11x23 MOS CR-20 DL

Numero articolo.:10.07.04.00015

<https://www.schmalz.com/10.07.04.00015>

---