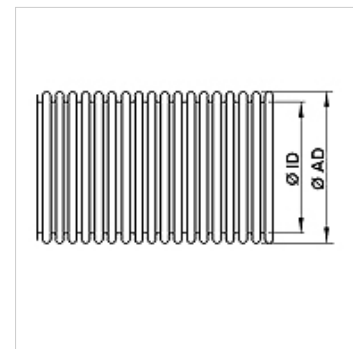


Caratteristiche

| | |
|--------------------------------------|---|
| Applicazione | Nell'esecuzione a parete spessa questo flessibile è, molto adatto alle applicazioni sottoposte ad alta pressione. |
| Esecuzione | corrugato in parallelo a parete spessa corrugato piatto |
| Materiale del tubo flessibile | Acciaio inossidabile 1.4541 |
| Intrecciatura | senza intrecciatura |
| Temperatura min. | -200 °C |
| Temperatura max. | 550 °C |
| Temperatura | vale solo per il flessibile |



Nota

Rispettare nei valori della pressione i fattori dinamici e termici di riduzione.
I valori della pressione riportati si riferiscono ai flessibili.

Avvertenza per l'ordinazione

Altre esecuzioni su richiesta.

Articolo

| Denominazione | Ø ID (mm) | Ø AD (mm) | Tolleranze DI/DE (mm) | Raggio di curvatura statico (mm) | Raggio di curvatura dinamico (mm) | Pressione d'esercizio 20°C (stat.) (bar) | Peso per m (kg) | Lunghezza di fabbricazione (m) |
|------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--|---|--|-----------------------|-----------------------------------|
| DCO 020 S | 19,50 | 28,80 | 0,80 | 55 | 450 | 3,2 | 0,420 | a richiesta |
| DCO 025 S | 25,60 | 36,50 | 0,40 | 70 | 510 | 3,2 | 0,570 | a richiesta |
| DCO 032 S | 32,60 | 43,70 | 0,40 | 80 | 560 | 3,2 | 0,840 | a richiesta |
| DCO 040 S | 39,60 | 52,00 | 0,50 | 100 | 600 | 2,0 | 1,020 | da 10 a 12 |
| DCO 050 S | 51,00 | 65,50 | 0,50 | 130 | 680 | 2,0 | 1,700 | da 10 a 12 |
| DCO 065 S | 65,50 | 85,40 | 0,60 | 175 | 770 | 2,0 | 2,400 | da 10 a 12 |
| DCO 080 S | 76,10 | 97,50 | 0,60 | 200 | 920 | 2,0 | 2,600 | da 10 a 12 |
| DCO 100 S | 102,40 | 125,00 | 1,00 | 250 | 1100 | 2,0 | 4,050 | da 10 a 12 |
| DCO 125 S | 127,50 | 151,50 | 1,00 | 325 | 1310 | 2,0 | 3,250 | da 10 a 12 |
| DCO 150 S | 151,50 | 177,00 | 1,00 | 375 | 1600 | 1,6 | 4,100 | da 10 a 12 |

Varianti dei prodotti

| | |
|--------------|--|
| DCA S | Tubo flessibile metallico, 1 intrecciatura in acciaio 1.4301 |
| DCB S | Tubo flessibile metallico, 2 intrecciatura in acciaio 1.4301 |