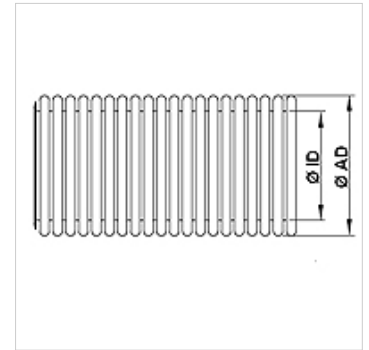


### Caratteristiche

<b>Applicazione</b>	Adatto ai raggi di curvatura ridotti grazie all'ondulazione stretta
<b>Esecuzione</b>	corrugato in parallelo ad una parete corrugato strettamente
<b>Materiale del tubo flessibile</b>	Acciaio inossidabile 1.4541
<b>Intrecciatura</b>	senza intrecciatura
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatura min.</b>	-200 °C
<b>Temperatura max.</b>	550 °C
<b>Temperatura</b>	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)	Pressione d'esercizio 20°C (stat.) (bar)
FPCO 013	12,00	18,60	0,40	21	6,0
FPCO 016	15,00	22,50	0,40	26	3,0
FPCO 020	19,90	28,30	0,40	32	2,2
FPCO 025	24,90	34,80	0,40	37	1,8
FPCO 032	31,80	43,40	0,50	46	1,6
FPCO 040	39,60	52,40	0,50	55	1,2
FPCO 050	49,40	64,80	0,60	65	1,0
FPCO 065	64,00	80,90	0,70	80	0,5
FPCO 080	78,70	99,60	0,80	97	0,7
FPCO 100	101,00	126,50	0,80	113	0,4
FPCO 150	148,20	174,00	1,00	152	0,2

### Varianti dei prodotti

FPCA Tubo flessibile metallico, 1 intrecciatura in acciaio 1.4301