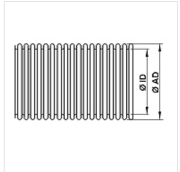


Caratteristiche					
Applicazione	Nell'esecuzione a parete spessa questo flessibile è, molto adatto alle applicazione sottoposte ad alta pressione.				
Esecuzione	corrugato in parallelo a parete spessa corrugato piatto				
Materiale del tubo flessibile	Acciaio inossidabile 1.4541				
Intrecciatura	senza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





1

## 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									
Denominazio	or Ø ID	Ø AD	Tolleranze DI/DE	Raggio di curvatura statico	Raggio di curvatura dinamico	Pressione d'esercizio 20°C (stat.)	Peso per m	Lunghezza di fabbricazione (m)	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg)		
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				