Tubo flessibile metallico



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	1 intrecciatura in acciaio 1.4301
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	oi 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)	
DCA 020 S	19,50	30,00	0,40	55	600	75,0	0,800	a richiesta
DCA 025 S	25,60	38,10	0,40	70	680	60,0	1,120	a richiesta
DCA 032 S	32,60	45,70	0,40	80	750	50,0	1,450	a richiesta
DCA 040 S	39,60	54,00	0,50	100	850	45,0	1,820	da 10 a 12
DCA 050 S	51,00	67,50	0,50	130	950	40,0	2,900	da 10 a 12
DCA 065 S	65,50	87,80	0,60	175	1050	35,0	3,900	da 10 a 12
DCA 080 S	76,10	99,90	0,60	200	1280	25,0	4,200	da 10 a 12
DCA 100 S	102,40	127,40	1,00	250	1430	20,0	6,200	da 10 a 12
DCA 125 S	127,50	154,50	1,00	325	1700	16,0	5,800	da 10 a 12
DCA 150 S	151,50	180,00	1,00	375	2100	12,5	6,800	da 10 a 12

Varianti dei prodotti					
DCB S	Tubo flessibile metallico, 2 intrecciatura in acciaio 1.4301				
DCO S	Tubo flessibile metallico, senza intrecciatura				