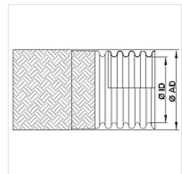


Caratteristiche	
Applicazione	Nell'esecuzione a parete spessa questo flessibile è, molto adatto alle applicazione sottoposte ad alta pressione.
Esecuzione	corrugato in parallelo a parete spessa corrugato normalmente
Materiale del tubo flessibile	Acciaio inossidabile 1.4404
Intrecciatura	2 intrecciatura in acciaio 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
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.

A	-4:		
Δ	ш	CO	IN.

Articolo									
Denominazio	orØ 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)		
ABB 006 S	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	da 10 a 100	
ABB 008 S	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	da 10 a 100	
ABB 010 S	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	da 10 a 100	
ABB 013 S	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	da 10 a 100	
ABB 016 S	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	da 10 a 100	