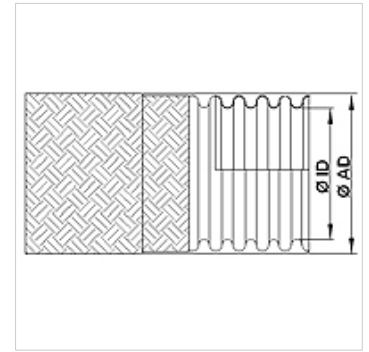


### Caratteristiche

<b>Applicazione</b>	Nell'esecuzione a parete spessa questo flessibile è, molto adatto alle applicazioni sottoposte ad alta pressione.
<b>Esecuzione</b>	corrugato in parallelo a parete spessa corrugato normalmente
<b>Materiale del tubo flessibile</b>	Acciaio inossidabile 1.4404
<b>Intrecciatura</b>	2 intrecciatura in acciaio 1.4301
<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

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