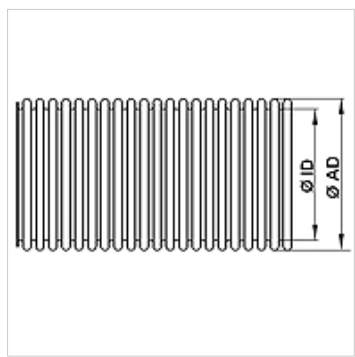


Caratteristiche

Applicazione	Flessibile standard per uso versatile
Esecuzione	corrugato in parallelo ad una parete corrugato piatto
Caratteristiche	Buona resistenza alla corrosione grazie ai materiali impiegati molto adatto a mezzi aggressivi
Materiale del tubo flessibile	Acciaio inossidabile 1.4404
Intrecciatura	senza intrecciatura
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.

Articolo

Denominaz.	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)
KBO 006	6,10	9,80	0,20	15	80	18,0	0,072	da 10 a 100
KBO 008	8,20	12,30	0,20	16	125	13,0	0,086	da 10 a 100
KBO 010	10,05	14,30	0,20	18	129	6,0	0,101	da 10 a 100
KBO 013	12,20	16,70	0,20	20	140	6,0	0,116	da 10 a 100
KBO 016	16,20	21,60	0,20	28	160	5,0	0,176	da 10 a 100
KBO 020	20,20	26,80	0,20	32	170	3,0	0,252	da 10 a 100
KBO 025	25,40	32,20	0,30	40	190	2,5	0,336	da 10 a 100
KBO 032	34,30	41,10	0,30	50	260	2,0	0,428	da 10 a 100
KBO 040	40,00	49,80	0,30	60	300	2,0	0,706	da 10 a 100
KBO 050	50,20	60,30	0,40	70	320	0,5	0,894	da 10 a 100

Varianti dei prodotti

KBA Tubo flessibile metallico, 1 intrecciatura in acciaio 1.4301