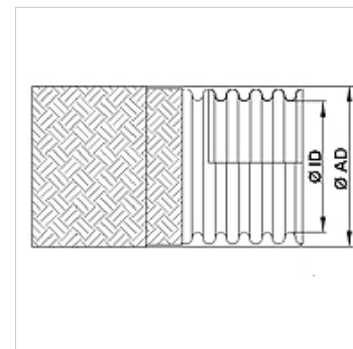


Caratteristiche

Campo di impiego	Adatto per l'uso nella tecnologia del gas
Esecuzione	corrugato in parallelo ad una parete corrugato normalmente
Materiale del tubo flessibile	Acciaio inossidabile 1.4541
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
Certificazione	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384 from NW 65



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

Denominazione	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)
ICB 010	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	a richiesta
ICB 013	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	a richiesta
ICB 016	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	a richiesta
ICB 020	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	a richiesta
ICB 025	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	a richiesta
ICB 032	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	a richiesta
ICB 040	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	a richiesta
ICB 050	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	da 10 a 12
ICB 065	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	da 10 a 12
ICB 080	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	da 10 a 12
ICB 100	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	da 10 a 12

Varianti dei prodotti

ICO	Tubo flessibile metallico, senza intrecciatura
ICA	Tubo flessibile metallico, 1 intrecciatura in acciaio 1.4301
IBA	Tubo flessibile metallico, 1 intrecciatura in acciaio 1.4301