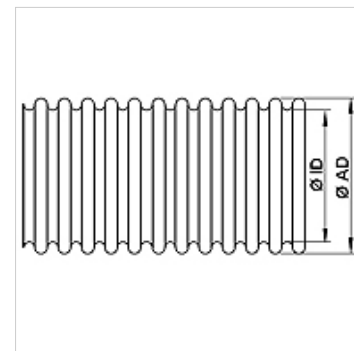


### Caratteristiche

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



### 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

Denominazi	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)	
ICO 010	10,60	16,10	0,30	35	125	5,0	0,110	a richiesta
ICO 013	12,30	18,00	0,30	35	140	5,0	0,115	a richiesta
ICO 016	15,70	23,70	0,40	45	190	4,0	0,175	a richiesta
ICO 020	19,80	28,80	0,40	55	215	3,0	0,260	a richiesta
ICO 025	25,80	34,50	0,40	70	250	3,0	0,320	a richiesta
ICO 032	33,00	43,70	0,40	80	270	3,0	0,500	a richiesta
ICO 040	40,00	52,00	0,50	100	320	2,0	0,630	da 10 a 12
ICO 050	51,60	65,50	0,50	130	360	1,0	0,810	da 10 a 12
ICO 065	66,00	85,40	0,60	175	450	1,0	1,380	da 10 a 12
ICO 080	76,60	97,50	0,60	200	500	1,0	1,520	da 10 a 12
ICO 100	103,00	125,00	1,00	250	600	1,0	2,150	da 10 a 12
ICO 125	127,50	151,50	1,00	325	750	1,0	3,250	da 10 a 12
ICO 150	151,50	177,00	1,00	375	850	0,8	4,100	da 10 a 12
ICO 200	200,00	227,00	0,80	260	950	0,8	7,300	da 10 a 12
ICO 250	250,00	282,00	0,80	340	1200	0,6	9,200	da 10 a 12
ICO 300	300,00	335,00	1,00	420	1600	0,5	12,700	da 10 a 12

### Varianti dei prodotti

ICA	Tubo flessibile metallico, 1 intrecciatura in acciaio 1.4301
ICB	Tubo flessibile metallico, 2 intrecciatura in acciaio 1.4301
IBA	Tubo flessibile metallico, 1 intrecciatura in acciaio 1.4301