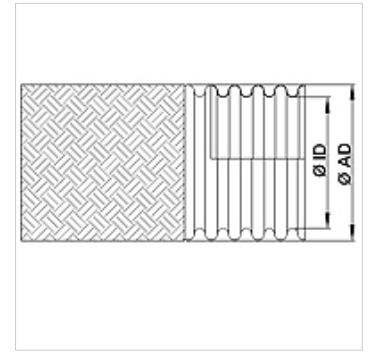


### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	Well suited for use in gas technology
<b>Wykonanie</b>	faliste pierścieniowe średniościenny jednościenny faliste normalne
<b>Właściwości</b>	Zastosowany materiał zapewnia dobrą odporność na korozję nadaje się dobrze do czynników agresywnych
<b>Materiał węża</b>	stal szlachetna 1.4404
<b>Oplot</b>	1 oplot z 1.4301
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatura min.</b>	-200 °C
<b>Temperatura max.</b>	550 °C
<b>Temperatura</b>	dotyczy tylko węża
<b>Dopuszczenie</b>	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384



### Wskazówka

Dobierając wartości ciśnienia, należy uwzględnić dynamiczne i termiczne współczynniki zmniejszające. Wymienione wartości ciśnienia odnoszą się tylko do węża.

### Wskazówki do zamówienia

inne wymiary na zapytanie

### Artykuł

Oznaczeni	Ø ID	Ø AD	Tolerancje średnica wewnętrzna / średnica zewnętrzna	Promień gięcia statyczny	Promień gięcia dynamiczny	Ciśnienie robocze 20°C (stat.)	Ciężar na mb	Długość produkcyjna (m)
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg)	
IBA 006	6,30	11,10	0,30	12	140	150,0	0,164	na zapytanie
IBA 008	8,20	13,60	0,30	32	165	135,0	0,214	na zapytanie
IBA 010	10,60	17,50	0,80	35	190	75,0	0,250	na zapytanie
IBA 013	12,30	19,50	0,80	35	210	70,0	0,290	na zapytanie
IBA 016	15,70	25,20	1,00	45	285	65,0	0,370	na zapytanie
IBA 020	19,80	30,30	1,00	55	310	50,0	0,500	na zapytanie
IBA 025	25,80	36,00	1,00	70	375	40,0	0,640	na zapytanie
IBA 032	33,00	45,70	1,00	80	405	35,0	1,000	na zapytanie
IBA 040	40,00	54,00	1,20	100	480	30,0	1,200	10 do 12
IBA 050	51,60	67,50	1,20	130	550	25,0	1,540	10 do 12
IBA 065	66,00	87,90	1,40	175	675	20,0	2,550	10 do 12
IBA 080	76,60	100,00	1,40	200	750	18,0	2,900	10 do 12
IBA 100	103,00	128,00	1,40	250	920	14,0	4,200	10 do 12

### Warianty produktu

ICA	Wąż metalowy, 1 oplot z 1.4301
ICO	Wąż metalowy, bez oplotu
ICB	Wąż metalowy, 2 oploty z 1.4301