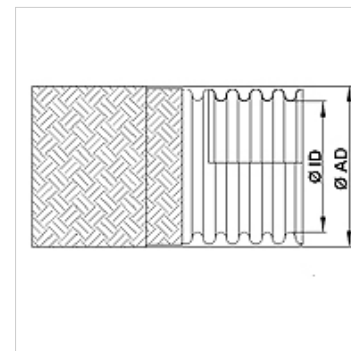


### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	Well suited for use in gas technology
<b>Wykonanie</b>	falisty równoległy jednościenne faliste normalne
<b>Materiał węża</b>	stal szlachetna 1.4541
<b>Oplot</b>	2 oploty 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 from NW 65



### Wskazówka

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

### Wskazówki do zamówienia

inne wymiary na zapytanie

### Artykuł

Oznaczeni	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancje średnica wewnętrzna / średnica zewnętrzna (mm)	Promień gięcia statyczny (mm)	Promień gięcia dynamiczny (mm)	Ciśnienie robocze 20°C (stat.) (bar)	Ciężar na mb (kg)	Długość produkcyjna (m)
ICB 010	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	na zapytanie
ICB 013	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	na zapytanie
ICB 016	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	na zapytanie
ICB 020	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	na zapytanie
ICB 025	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	na zapytanie
ICB 032	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	na zapytanie
ICB 040	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	na zapytanie
ICB 050	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	10 do 12
ICB 065	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	10 do 12
ICB 080	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	10 do 12
ICB 100	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	10 do 12

### Warianty produktu

ICO	Wąż metalowy, bez oplotu
ICA	Wąż metalowy, 1 oplot z 1.4301
IBA	Wąż metalowy, 1 oplot z 1.4301