

## 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>	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)	
ICA 010	10,60	17,50	0,30	35	190	75,0	0,250	na zapytanie
ICA 013	12,30	19,50	0,30	35	210	70,0	0,290	na zapytanie
ICA 016	15,70	25,20	0,40	45	285	65,0	0,370	na zapytanie
ICA 020	19,80	30,30	0,40	55	310	50,0	0,500	na zapytanie
ICA 025	25,80	36,00	0,40	70	375	40,0	0,640	na zapytanie
ICA 032	33,00	45,70	0,40	80	405	35,0	1,000	na zapytanie
ICA 040	40,00	54,00	0,50	100	480	30,0	1,200	10 do 12
ICA 050	51,60	67,50	0,50	130	550	25,0	1,540	10 do 12
ICA 065	66,00	87,90	0,60	175	675	20,0	2,550	10 do 12
ICA 080	76,60	100,00	0,60	200	750	18,0	2,900	10 do 12
ICA 100	103,00	128,00	1,00	250	920	14,0	4,200	10 do 12
ICA 125	127,50	154,50	1,00	325	1160	12,5	5,800	10 do 12
ICA 150	151,50	180,00	1,00	375	1320	10,0	6,800	10 do 12
ICA 200	200,00	232,00	1,60	260	1400	6,0	11,000	10 do 12
ICA 250	250,00	287,00	1,60	340	1650	3,5	13,500	10 do 12
ICA 300	300,00	340,00	2,00	420	2000	2,0	17,600	10 do 12

## Warianty produktu

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