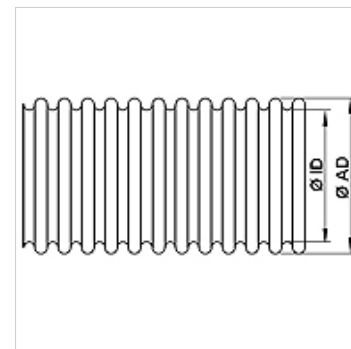


## Właściwości

<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>	bez oplotu
<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

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

## Warianty produktu

ICA	Wąż metalowy, 1 oplot z 1.4301
ICB	Wąż metalowy, 2 oploty z 1.4301
IBA	Wąż metalowy, 1 oplot z 1.4301