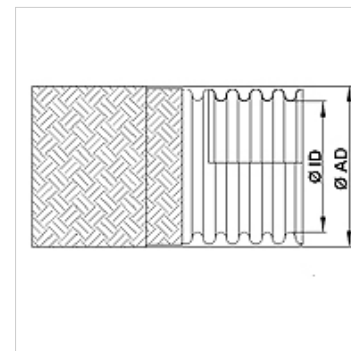


Właściwości

| | |
|--------------------------|---|
| Zakres stosowania | Well suited for use in gas technology |
| Wykonanie | falisty równoległy jednościenne faliste normalne |
| Materiał węża | stal szlachetna 1.4541 |
| Oplot | 2 oploty z 1.4301 |
| Norma | DIN EN ISO 10380 |
| Temperatura min. | -200 °C |
| Temperatura max. | 550 °C |
| Temperatura | dotyczy tylko węża |
| Dopuszczenie | 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 wężu.

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 |