

Właściwości

| | |
|-------------------------|---|
| Przeznaczenie | wąż standardowy do różnych zastosowań |
| Wykonanie | falisty równoległy jednościenne falisty płaski |
| Właściwości | Zastosowany materiał zapewnia dobrą odporność na korozję nadaje się dobrze do czynników agresywnych |
| Materiał węża | stal szlachetna 1.4404 |
| Oplot | 1 oplot z 1.4301 |
| Norma | DIN EN ISO 10380 |
| Temperatura min. | -200 °C |
| Temperatura max. | 550 °C |
| Temperatura | dotyczy tylko węża |
| Dopuszczenie | DVGW W543 Water approval up to NW 32 |



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) |
|------------|--------------|--------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|----------------------------|
| KBA 006 | 6,10 | 10,70 | 0,20 | 25 | 80 | 100,0 | 0,120 | 10 do 100 |
| KBA 008 | 8,20 | 13,60 | 0,20 | 32 | 125 | 100,0 | 0,208 | 10 do 100 |
| KBA 010 | 10,05 | 15,50 | 0,20 | 38 | 129 | 100,0 | 0,216 | 10 do 100 |
| KBA 013 | 12,25 | 18,30 | 0,20 | 45 | 140 | 65,0 | 0,258 | 10 do 100 |
| KBA 016 | 16,20 | 23,80 | 0,20 | 58 | 160 | 64,0 | 0,380 | 10 do 100 |
| KBA 020 | 20,20 | 28,60 | 0,30 | 70 | 170 | 43,0 | 0,504 | 10 do 100 |
| KBA 025 | 25,40 | 34,30 | 0,30 | 85 | 190 | 49,0 | 0,694 | 10 do 100 |
| KBA 032 | 34,30 | 43,00 | 0,30 | 105 | 260 | 35,0 | 1,030 | 10 do 100 |
| KBA 040 | 40,00 | 52,00 | 0,30 | 130 | 300 | 38,0 | 1,348 | 10 do 100 |
| KBA 050 | 50,20 | 62,40 | 0,40 | 160 | 320 | 25,0 | 1,604 | 10 do 100 |

Warianty produktu

KBO Wąż metalowy, bez oplotu