

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 | bez oplotu |
| Norma | DIN EN ISO 10380 |
| Temperatura min. | -200 °C |
| Temperatura max. | 550 °C |
| Temperatura | dotyczy tylko węża |



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

| 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) |
|------------|--------------|--------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|----------------------------|
| KBO 006 | 6,10 | 9,80 | 0,20 | 15 | 80 | 18,0 | 0,072 | 10 do 100 |
| KBO 008 | 8,20 | 12,30 | 0,20 | 16 | 125 | 13,0 | 0,086 | 10 do 100 |
| KBO 010 | 10,05 | 14,30 | 0,20 | 18 | 129 | 6,0 | 0,101 | 10 do 100 |
| KBO 013 | 12,20 | 16,70 | 0,20 | 20 | 140 | 6,0 | 0,116 | 10 do 100 |
| KBO 016 | 16,20 | 21,60 | 0,20 | 28 | 160 | 5,0 | 0,176 | 10 do 100 |
| KBO 020 | 20,20 | 26,80 | 0,20 | 32 | 170 | 3,0 | 0,252 | 10 do 100 |
| KBO 025 | 25,40 | 32,20 | 0,30 | 40 | 190 | 2,5 | 0,336 | 10 do 100 |
| KBO 032 | 34,30 | 41,10 | 0,30 | 50 | 260 | 2,0 | 0,428 | 10 do 100 |
| KBO 040 | 40,00 | 49,80 | 0,30 | 60 | 300 | 2,0 | 0,706 | 10 do 100 |
| KBO 050 | 50,20 | 60,30 | 0,40 | 70 | 320 | 0,5 | 0,894 | 10 do 100 |

Warianty produktu

KBA Wąż metalowy, 1 oplot z 1.4301