



INDUFORM®/RR

wąż do wody

Temperatura pracy

Od -20°C do +60°C

Materiały i konstrukcja

Zbudowany z warstw tworzywa sztucznego PVC z wkładkami tekstylnymi z poliestru. Gładki czarny wewnątrz, na zewnątrz ryflowany, czerwony.

Normy

EN ISO 1307:2008

Warianty produktu

| Ø wewn. [mm] | ścianka [mm] | Ø zewn. [mm] | promień gięcia [mm] | ciśnienie robocze [bar] | ciśnienie rozrywające [bar] | waga [kg/m] | długość rolki [m] | nr artykułu |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------|----------------------|----------------|
| 13 - ½" | 3 | 19 | 80 | 10 | 30 | 0,205 | 40 | 3000 013000 |
| 19 - ¾" | 3,5 | 26 | 110 | 10 | 30 | 0,330 | 40 | 3000 019000 |
| 25 - 1" | 4 | 33 | 150 | 10 | 30 | 0,495 | 40 | 3000 025000 |
| 32 - 1 ¼" | 6 | 44 | 180 | 10 | 30 | 1,010 | 40 | 3000 032000 |

Właściwości i zastosowanie

Wąż INDUFORM®/RR do przesyłu wody o ryflowanej konstrukcji wyróżnia się nie tylko wytrzymałością, ale i zaawansowaną technologią produkcji. Proces łączenia ścianek za pomocą ciepła gwarantuje trwałe i mocne połączenie, które jest bardziej efektywne niż tradycyjne metody klejenia. Ta cecha czyni go idealnym wyborem dla miejsc wymagających niezawodności, takich jak place budowy, stocznie czy inne przemysłowe obszary zastosowań, gdzie wąż musi sprostać wysokim wymaganiom. Dodatkowo, dzięki swojej konstrukcji, wąż nadaje się do użytku z bębniami nawojowymi, co ułatwia jego przechowywanie i obsługę.

Uwagi

Ciśnienie w temperaturze pokojowej w laboratorium / Wartości nominalne bez uwzględniania tolerancji produkcyjnych. W zależności od postępów technicznych, specyfikacje mogą być modyfikowane bez wcześniejszego powiadomienia. Proszę zapytać doradców technicznych o inne średnice, kolory i cechy. Zapytaj nasz dział sprzedaży o minimalne ilości zakupu przypisane do średnic nietypowych.