



## INDUFORM®/RL

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 wewnątrz i na zewnątrz, wewnątrz czarny, na zewnątrz czerwony z żółtym paskiem i nadrukiem.

### 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	3	19	80	12	36	0,205	40	4130 013000
19	3,5	26	110	12	36	0,340	40	4130 019000
25	4	33	150	12	36	0,500	40	4130 025000

### Właściwości i zastosowanie

Wąż INDUFORM®/RL do przesyłu wody swoją jakość i odporność zawdzięcza mocnym wstawkom poliestrowym z plecionki krzyżowej oraz wyjątkowemu procesowi produkcyjnemu, w którym ścianki wewnętrzne i zewnętrzne, w odróżnieniu do wielu innych węży, są połączone ze sobą za pomocą ciepła. Zapewnia to znacznie większą trwałość połączenia pomiędzy warstwami niż wiele alternatyw klejonych. Wąż znajdzie zastosowanie zarówno w przemyśle jak i w rolnictwie przy transporcie wody o umiarkowanym obciążeniu pracą.

### 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.