

**INDUCORD®/LANCIA**

wąż do wody

## Temperatura pracy

Od -20°C do +80°C

## Materiały i konstrukcja

Wykonany z gumy SBR, z wkładką z syntetycznych włókien. Warstwa wewnętrzna czarna, gładka, z zewnątrz czarna, z wzorem tkaniny. Wąż z charakterystycznym stożkowym zwężeniem na końcówce.

## Normy

EN ISO 1307:2008,

## Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	Ø zewn. [kg/m]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	waga [kg/m]	długość rolki [m]	nr artykułu
25	5	35	10	30	0,64	15	3043 025000
32	6	44	10	30	0,95	15	3043 032000
38	6	50	10	30	1,11	25	3043 038000

## Właściwości i zastosowanie

Wąż INDUCORD®/LANCIA specjalnie zaprojektowano ze stożkową końcówką, którą łatwo można ścisnąć zwiększając tym samym ciśnienie strumienia myjącego cieczy. Dzięki temu idealnie nadaje się do czyszczenia podłóg i pokładów statków, jachtów czy kutrów rybackich. Wąż nie musi być dodatkowo wyposażony w sikawkę, dzięki czemu jest bardzo łatwy i intuicyjny w obsłudze. Zastosowanie tej stożkowej końcówki powoduje iż węża nie można docinać.

## 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.

W celu szczegółowego zapoznania się z odpornością materiału na konkretną substancję chemiczną, czy medium, warto sprawdzić Tabelę Odporności Chemicznej dla SBR. Należy pamiętać, iż użyte w węzłach materiały pomimo podobnego składu chemicznego, mogą się różnić własnościami fizykochemicznymi, w związku z czym nie należy stosować węży niezgodnie z zaprojektowanym przeznaczeniem. W przypadku wątpliwości co do odporności węża, zachęcamy do kontaktu z naszymi doradcami technicznymi.