



## INDUCORD®

wąż do wody, mułu i nieczystości

### Temperatura pracy

od -20°C do +70°C

### Materiały i konstrukcja

Wykonany jest z gumy SBR z wzmocniającą wkładką tekstylną. Wewnątrz gładki, na zewnątrz z delikatnym wzorem, czarny.

### Normy

EN ISO 1307:2008

### Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	Ø zewn. [mm]	ciśnienie robocze 20°C [bar]	ciśnienie rozryw. [bar]	waga [kg/m]	długość rolki [m]	nr artykułu
22	4	30	10	30	0,44	40	3040 022000
25	5	35	10	30	0,64	40	3040 025000
28	5	38	10	30	0,72	40	3040 028000
32	5,5	43	10	30	0,91	40	3040 032000
35	5,5	46	10	30	0,97	40	3040 035000
38	6	50	10	30	1,16	40	3040 038000
40	6	52	10	30	1,21	40	3040 040000
42	6	54	10	30	1,27	40	3040 042000
45	6	57	10	30	1,35	40	3040 045000
48	6	60	10	30	1,43	40	3040 048000
51	6,5	64	10	30	1,64	40	3040 050000
60	6,5	73	10	30	1,9	40	3040 060000
63,5	7	77,5	10	30	2,2	40	3040 063000
76	7	90	10	30	2,5	40	3040 075000
80	7	94	10	30	2,7	40	3040 080000
90	7	104	10	30	3	40	3040 090000
102	7	116	10	30	3,3	40	3040 100000
110	8	126	10	30	4,1	20	3040 110000
127	8,5	144	10	30	5	20	3040 125000
152	9	170	10	30	6,3	20	3040 150000
203	10,5	224	10	30	9,9	20	3040 200000
254	10,5	275	10	30	12,2	10	3040 250000

### Właściwości i zastosowanie

Wąż INDUCORD® to wysokiej jakości przemysłowy wąż gumowy do ciężkich zastosowań przemysłowych, rolnictwa, infrastruktury i ogrodnictwa. Wąż jest również często stosowany w przemyśle i budownictwie przy utrzymaniu infrastruktury wodnej przy pogłębianiu i utrzymaniu zbiorników wodnych, gdzie grubość ścianki i elastyczność w połączeniu z odpornością na ścieranie zapewnia bardzo dobrą wydajność. Ten mocny i wytrzymały wąż nadaje się do transportu gnojówki, ścieków i brudnej wody przemysłowej zawierającej zanieczyszczenia w postaci np. piachu, czy popiołów.

## 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.