

**INDUCORD®/TC**

wąż do wody

Temperatura pracy

Od -30°C do +100°C

Materiały i konstrukcja

Wykonany z gumy EPDM, z wytrzymałą wkładką z syntetycznej tkaniny oraz dwiema linkami ze stali szlachetnej. Warstwa wewnętrzna czarna, gładka, z zewnątrz czarna, z wzorem tkaniny. Wąż antystatyczny po prawidłowym uziemieniu linek.

Normy

EN ISO 1307:2008,

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	Ø zewn. [kg/m]	promień gięcia [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	waga [kg/m]	długość rolki [m]	nr artykułu
38	8	54	304	20		1,45	60	3045 038000
51	8	67	408	20		1,88	60	3045 050000

Właściwości i zastosowanie

INDUCORD®/TC to produkt bardzo wysokiej jakości, specjalnie opracowany do czyszczenia zbiorników za pomocą obrotowej głowicy natryskowej. Dzięki specjalnej konstrukcji wąż podczas użytkowania minimalnie się rozszerza. Wąż jest wyposażony w pierścień znakujący co 5 metrów, dzięki czemu można bezpiecznie pracować i zawsze widzieć, jak daleko znajduje się wąż w silosie lub zbiorniku.

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 EPDM. 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.