



## TRIX / ROTSTRAHL®

wąż do gorącej i słonej wody

### Temperatura pracy

od -40°C do +100°C

### Materiały i konstrukcja

Zbudowany z kilku warstw gumy EPDM, z wkładkami tekstylnymi. Wewnątrz gładki, czarny, na zewnątrz gładki (dla wymiarów Ø32, Ø38, Ø50 z wytłoczonym wzorem), w czarno-czerwone pasy. Odporny na starzenie, ozon, promieniowanie UV i warunki atmosferyczne.

### Normy

EN ISO 1307:2008

### Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	Ø zewn. [mm]	promień gięcia [bar]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	waga [kg/m]	długość rolki [m]	nr artykułu
13	3	19	50	20	60	0,245	40	3025 013000
16	3,5	23	60	20	60	0,330	40	3025 016000
19	4	27	65	20	60	0,435	40	3025 019000
25	4,5	34	110	20	60	0,580	40	3025 025000
32*	5,5	43	170	15	45	0,890	40	3025 032000
38*	6	50	200	15	45	1,100	40	3025 038000
50*	7	64	300	10	30	1,565	40	3025 050000

### Właściwości i zastosowanie

Bardzo elastyczny, nie załamujący się wąż do słonej i gorącej wody TRIX ROTSTRAHL® sprawdza się przy czyszczeniu, nawadnianiu, napełnianiu, natryskiwaniu, płukaniu i odprowadzaniu cieczy. Wąż charakteryzuje się niskim oporem przepływu bez użycia środków antyadhezyjnych i tłuszczu. Nie zawiera również żadnych dodatkowych substancji wewnątrz. Wąż znajduje zastosowanie w przemyśle, zakładach komunalnych, w budownictwie lądowym, naziemnym i podziemnym, w architekturze krajobrazu i ogrodnictwie, w rolnictwie i wielu innych branżach.

### 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 niestandardowych.