



RADIACORD®

wąż do wody chłodzącej

Temperatura pracy

Od -30°C do +100°C

Materiały i konstrukcja

Wykonany z gumy EPDM, z wkładką z włókien tekstylnych. Warstwa wewnętrzna czarna, gładka, z zewnątrz czarna, z wzorem tkaniny lub gładka.

Normy

EN ISO 1307:2008,

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	Ø zewn. [kg/m]	ciśnienie robocze [bar]	powierzchnia	waga [kg/m]	długość rolki [m]	nr artykułu
10*	3,5	17	6	gładka	0,21	40	3100 010000
13*	3,5	20	6	gładka	0,25	40	3100 013000
15*	3,5	22	6	gładka	0,28	40	3100 015000
18*	3,5	25	6	gładka	0,33	40	3100 018000
20*	3,5	27	6	gładka	0,36	40	3100 020000
22	3,5	29	6	gładka	0,4	40	3100 022000
25	3,5	32	6	gładka	0,44	40	3100 025000
28	3,5	35	4	wzór	0,48	40	3100 028000
30	4	38	4	wzór	0,52	40	3100 030000
32	3,5	39	4	wzór	0,55	40	3100 032000
35	3,5	42	4	wzór	0,6	40	3100 035000
38	3,5	45	4	wzór	0,64	40	3100 038000
40	3,5	47	4	wzór	0,67	40	3100 040000
42	3,5	49	4	wzór	0,7	40	3100 042000
45	4	53	4	wzór	0,85	40	3100 045000
48	4	56	4	wzór	0,91	40	3100 048000
50	4,5	59	4	wzór	0,97	40	3100 050000
60	5	70	4	wzór	1,32	40	3100 060000
63	5	73	4	wzór	1,41	40	3100 063000
76	4	84	4	wzór	1,34	40	3100 075000
90	4	98	4	wzór	1,5	20	3100 090000
102	4	110	4	wzór	1,7	40	3100 100000
110	6	122	4	wzór	2,7	20	3100 110000

Właściwości i zastosowanie

Wąż RADIACORD® nadaje się jako wąż do chłodzenia i jest odporny na zwykłe środki przeciw zamarzaniu. Wąż może być również używany zarówno do gorącej, jak i chłodzącej wody.

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.