



## RADIACORD®/DIN

wąż do wody chłodzącej

Temperatura pracy

Od -30°C do +130°C

Materiały i konstrukcja

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

Normy

DIN 73411 wyd. lipiec 1979, EN ISO 1307:2008

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	Ø zewn. [kg/m]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	waga [kg/m]	nr artykułu 40 metrów	nr artykułu 1 metr
10	3	16	4	12	0,16	3117 010000	3116 010000
13	3,5	20	4	12	0,23	3117 013000	3116 013000
15	3,5	22	4	12	0,26	3117 015000	3116 015000
18	3,5	25	4	12	0,3	3117 018000	3116 018000
20	3,5	27	4	12	0,33	3117 020000	3116 020000
22	3,5	29	4	12	0,36	3117 022000	3116 022000
25	3,5	32	4	12	0,4	3117 025000	3116 025000
28	4	36	4	12	0,5	3117 028000	3116 028000
30	4	38	4	12	0,54	3117 030000	3116 030000
32	4	40	4	12	0,58	3117 032000	3116 032000
35	4	43	4	12	0,62	3117 035000	3116 035000
38	5	48	4	12	0,8	3117 038000	3116 038000
40	5	50	4	12	0,9	3117 040000	3116 040000
42	5	52	4	12	0,94	3117 042000	3116 042000
45	5	55	4	12	1	3117 045000	3116 045000
48	5	58	4	12	1,06	3117 048000	3116 048000
50	5	60	4	12	1,1	3117 050000	3116 050000
55	5	65	4	12	1,2	3117 055000	3116 055000
60	5	70	4	12	1,3	3117 060000	3116 060000
65	5	75	4	12	1,4	3117 065000	3116 065000
70	5	80	4	12	1,5	3117 070000	3116 070000
75	5	85	4	12	1,6	3117 075000	3116 075000
80	5	90	4	12	1,7	3117 080000	3116 080000
90	6	102	4	12	2,3	3117 090000	3116 090000
100	6	112	4	12	2,5	3117 100000	3116 100000
110	6	122	4	12	2,8	3117 110000	3116 110000
120	7	134	4	12	3,5	3117 120000	3116 120000

+48 75 615 20 30  
biuro@intertech.info.pl

**Intertech24.pl**

## Właściwości i zastosowanie

Wąż **RADIACORD®/DIN** 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 w różnych zastosowaniach przemysłowych.

## 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.