

RADIATORE



ZASTOSOWANIE:

Waż gumowy odpowiedni do przesyłu gorącej wody zmieszanej z płynami chłodzącymi. **Standardy:** DIN 73411-79

ZAKRES TEMPERATUR: -40°C +120°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: czarna, gładka, odporna na uderzenia, guma EPDM.

WZMOCNIENIE: silne syntetyczne warstwy tekstylne.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: czarna, odporna na uderzenia, starzenie i wysokie temperatury guma EPDM.

POWIERZCHNIA: gładka, wykończona materiałem.

OZNACZENIE NA WĘŻU: wytłoczone „H.T. - RADIATORE - DIN 73411-79 - i.d.- grubość ścianki oraz rok i kwartał wyprodukowania”

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3:1

Inne średnice i/lub ciśnienia dostępne są na życzenie. Właściwości i dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia.

APPLICATION:

Softwall rubber hose suitable for conveying hot water mixed with cooling liquids. **Standards:** DIN 73411-79

TEMPERATURE RANGE: -40°C +120°C

CONSTRUCTION:

TUBE: black, smooth, heat resistant EPDM rubber.

REINFORCEMENT: high strength syntetic textile plies.

COVER: black, abrasion heat and ageing resistant EPDM rubber.

SURFACE: smooth fabric finished.

BRANDING: embossed “H.T. - RADIATORE - DIN 73411-79 - i.d. - wall thickness year and quarter of manufacture”

SAFETY FACTOR: 3:1

Other diameters and/or pressures are available on request. The characteristics and technical data could be changed without warning.

Średnica wew. Inside diameter		Średnica zew. Outside diameter		Waga Weight	Ciś. robocze Working pressure		Ciś. rozrywające Burst pressure		Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
18	23/32"	24	15/16"	0,28	4	60	12	180	1/40
19	3/4"	25	1"	0,29	4	60	12	180	1/40
20	25/32"	26	1.1/32"	0,30	4	60	12	180	1/40
22	7/8"	28	1.3/32"	0,33	4	60	12	180	1/40
25	1"	32	1.1/4"	0,42	4	60	12	180	1/40
28	1.3/32"	36	1.13/32"	0,46	4	60	12	180	1/40
30	1.3/16"	38	1.1/2"	0,58	4	60	12	180	1/40
32	1.1/4"	40	1.9/16"	0,62	4	60	12	180	1/40
35	1.3/8"	43	1.11/16"	0,67	4	60	12	180	1/40
38	1.1/2"	46	1.13/16"	0,82	4	60	12	180	1/40
40	1.9/16"	49	1.15/16"	0,86	4	60	12	180	1/40
42	1.21/32"	51	2"	0,90	4	60	12	180	1/40
45	1.3/4"	54	2.1/8"	1,02	4	60	12	180	1/40
48	1.7/8"	58	2.9/32"	1,07	4	60	12	180	1/40
50	1.31/32"	60	2.3/8"	1,13	4	60	12	180	1/40
55	2.5/32"	65	2.9/16"	1,32	4	60	12	180	1/40
60	2.3/8"	70	2.3/4"	1,43	4	60	12	180	1/20
65	2.9/16"	76	3"	1,51	4	60	12	180	1/20
70	2.3/4"	81	3.3/16"	1,75	4	60	12	180	1/20
75	2.15/16"	86	3.3/8"	1,80	4	60	12	180	1/20
80	3.5/32"	92	3.3/5"	2,16	4	60	12	180	1/20
90	3.17/32"	102	4"	2,41	4	60	12	180	1/20
100	3.15/16"	113	4.7/16"	2,80	4	60	12	180	1/20