

# RADIATORE



## IT IMPIEGO

**Tubo in gomma cord** idoneo per passaggio di acqua calda mista a liquidi antigelo.

*Normative di riferimento: DIN 73411.*

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM resistente al calore.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera EPDM resistente all'abrasione, al calore e all'invecchiamento.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino in rilievo "H.T. - RADIATORE -40°C +120°C - d.i. - DIN 73411".

## EN APPLICATION

**Softwall rubber hose** suitable for conveying hot water mixed with cooling liquids.

*Standards: DIN 73411.*

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, heat resistant EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion, heat and ageing resistant EPDM rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** embossed "H.T. - RADIATORE -40°C +120°C - i.d. - DIN 73411".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
18	23/32"	25	1"	0,28	0,19	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
19	3/4"	26	1.3/32"	0,29	0,20	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
20	25/32"	27	1.1/16"	0,30	0,20	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
22	7/8"	29	1.5/32"	0,33	0,22	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
25	1"	33	1.1/4"	0,42	0,28	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
28	1.3/32"	36	1.13/32"	0,46	0,31	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
30	1.3/16"	38	1" 1/2"	0,58	0,39	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
32	1.1/4"	40	1.1/2"	0,62	0,42	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
35	1.3/8"	43	1.11/16"	0,67	0,45	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
38	1.1/2"	47	1.7/8"	0,82	0,55	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
40	1.9/16"	49	1.15/16"	0,86	0,58	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
42	1.21/32"	51	2"	0,90	0,61	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
45	1.3/4"	54	2.1/8"	1,02	0,69	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
48	1.7/8"	58	2.9/32"	1,07	0,72	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
50	1.31/32"	60	2.3/8"	1,13	0,76	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
55	2.5/32"	65	2.9/16"	1,20	0,80	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
60	2.3/8"	70	2.3/4"	1,28	0,86	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
65	2.9/16"	75	3"	1,51	1,01	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
70	2.3/4"	80	3.5/32"	1,60	1,07	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
76	2.15/16"	86	3.3/8"	1,70	1,14	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
80	3"	90	3.17/32"	1,82	1,22	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
90	3.5/32"	102	4"	2,15	1,44	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
100	3.15/16"	113	4.7/16"	2,30	1,54	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
115	4.5/8"	128	5.1/8"	3,20	2,15	3	45	9	135	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.