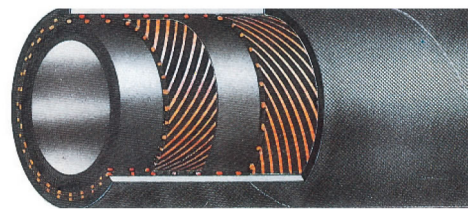


RADIATOR HOSE



TUBE : HEAT AND ANTI-FREEZE LIQUIDS RESISTANT EPDM RUBBER.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE.
 COVER : HEAT, AGEING AND WEATHER RESISTANT EPDM RUBBER.
 APPLICATION : FOR CONVEYING HOT WATER MIXED WITH ANTI-FREEZE LIQUIDS IN COOLING SYSTEMS, AUTOMOTIVE AND STATIONARY ENGINES.



SEELE : EPDM-GUMMI, HITZE- UND KÜHLMITTELBESTÄNDIG.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE.
 DECKE : HITZE-, ALTERUNGS-, WITTERUNGSBESTÄNDIG, EPDM-GUMMI.
 ANWENDUNG : BESONDERS GEEIGNET ALS KÜHLERSCHLAUCH FÜR KRAFTFAHRZEUGE UND STATIONÄREN MOTOREN ZUR VERWENDUNG MIT FROSTSCHUTZMITTELN.



SOTTOSTRATO : GOMMA IN EPDM, RESISTENTE AI LIQUIDI ANTIGELO E AL CALORE.
 RINFORZO : INSERZIONI TESSILI AD ALTA TENACITÀ.
 COPERTURA : GOMMA IN EPDM RESISTENTE AL CALORE, ALL'INVECCHIAMENTO ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI.
 IMPIEGO : PER IL PASSAGGIO D'ACQUA CALDA E LIQUIDI ANTIGELO NEI MOTORI, SETTORE AUTO E INDUSTRIA.



TUBE : CAOUTCHOUC EPDM RESISTANT A LA CHALEUR ET ANTIGEL.
 RENFORCEMENT : INSERTION TEXTILE HAUTE TENACITE.
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC EPDM, RESISTANT A LA CHALEUR, AU VIEILLISSEMENT ET AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES.
 APPLICATION : POUR PASSAGE D'EAU CHAUDE ET ANTIGEL DANS LES SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT DES MOTEURS THERMIQUES SECTEUR AUTOMOBILE ET INDUSTRIE.

ID		OD	WP		BP		W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	g/m	m
1/2"	12.7	19	4	58	12	174	215	1-40-46-61
5/8"	16	22	4	58	12	174	260	1-40-46-61
-	18	24	4	58	12	174	288	1-40-46-61
3/4"	19	25	4	58	12	174	302	1-40-46-61
-	20	26	4	58	12	174	315	1-40-46-61
7/8"	22	28	4	58	12	174	343	1-40-46-61
1"	25.4	32	4	58	12	174	432	1-40-46-61
1 1/8"	28	34.5	4	58	12	174	472	1-40-46-61
1 3/16"	30	38	4	58	12	174	600	1-40-46-61
1 1/4"	32	40	4	58	12	174	636	1-40-46-61
1 3/8"	35	43	4	58	12	174	690	1-40-46-61
1 1/2"	38	47	4	58	12	174	845	1-40-46-61
1 9/16"	40	49	4	58	12	174	886	1-40-46-61
1 5/8"	42	51	4	58	12	174	926	1-40-46-61
1 3/4"	44.5	54	4	58	12	174	1050	1-40-46-61
1 7/8"	48	57.5	4	58	12	174	1122	1-40-46-61
2"	50.8	60	4	58	12	174	1182	1-40-46-61
2 3/16"	55	65	4	58	12	174	1360	1-40-46-61
2 3/8"	60	70	4	58	12	174	1470	1-40-46-61
2 1/2"	63.5	73.5	4	58	12	174	1490	1-40-46-61
2 3/4"	70	80	4	58	12	174	1630	1-40-46-61
3"	76.2	86	4	58	12	174	1765	1-40-46-61
3 1/8"	80	90	4	58	12	174	1845	1-40-46-61
3 1/2"	90	100	4	58	12	174	2065	1-40-46-61
4"	101.6	111.5	4	58	12	174	2300	1-40-46-61

OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS

Upon Request : DIN 73411 Type A/B - TS 548 Type 1/Type 2
 Auf Anfrage : DIN 73411 Type A/B - TS 548 Type 1/Type 2
 Su Richiesta : DIN 73411 Type A/B - TS 548 Type 1/Type 2
 Sur Demande : DIN 73411 Type A/B - TS 548 Type 1/Type 2



-40 °C / +120 °C
 -40 °F / +248 °F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**

ISI RAD

RADIATOR HOSE - W.P. 4 Bar (58 PSI)



NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

ISO 1307

COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR

