

RADIATOR

[EN] for conveying hot water mixed with anti-freeze liquids in cooling systems, automotive and stationary engines.

[DE] besonders geeignet als kühlerschlauch für kraftfahrzeuge und stationären motoren zur verwendung mit frostschutzmitteln

[ES] para el paso de agua caliente y líquido anticongelante en los motores, sector auto e industria

[FR] pour passage d'eau chaude et antigel dans les systemes de refroidissement des moteurs thermiques secteur automobile et industrie.



[EN] **TUBE:** heat and anti-freeze liquids resistant EPDM rubber.

REINFORCEMENT: high tensile synthetic textile.

COVER: heat, ageing and weather resistant EPDM rubber.

SURFACE: corrugated.

[DE] **SEELE:** EPDM-gummi, hitze- und kühlmittelbeständig.

EINLAGE: hochzugfeste synthetische textileinlage.

DECKE: hitze-, alterungs-, witterungsbeständig, EPDM-gummi.

OBERFLÄCHE: gewellt.

[ES] **SUSTRATO:** caucho en EPDM, resistente a el líquido anticongelante y al calor.

REFUERZO: inserciones textiles con alta resistencia.

COBERTURA: caucho en EPDM resistente al calor, al envejecimiento y a los agentes atmosfericos.

SUPERFICIE: canalizado.

[FR] **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.

SURFACE: ondulé.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
18	24	4	12	-	281	180	40
20	26	4	12	-	307	200	40
22	28	4	12	-	334	220	40
25	32	4	12	-	423	250	40
28	36	4	12	-	573	280	40
30	38	4	12	-	609	300	40
32	40	4	12	-	645	320	40
35	43	4	12	-	699	350	40
38	46	4	12	-	753	380	40
40	48	4	12	-	789	400	40
42	50	4	12	-	825	420	40
45	54	4	12	-	990	450	40
48	57	4	12	-	1095	480	40
50	60	4	12	-	1200	510	40
55	65	4	12	-	1346	550	40
60	70	4	12	-	1493	600	40
65	75	4	12	-	1700	650	40
70	81	4	12	-	1906	700	20

STF – Hose clamps with screw / STC – Hose clamps with bolt / SDB – dual bead clamp SAE type “F”

-40°C / +100°C with peak for s short time up to 125°C

NORMS: ISO 1307

MARKING: EUROCORD® RADIATOR HOT WATER 100°C (diam. mm)