



SIL4ALL SAE J20R3 CLASS A

TUBO MANDATA ACQUA CALDA PER SETTORE AUTO E INDUSTRIALE- LONG LENGTH
 HEATER HOSE FOR AUTOMOTIVE AND INDUSTRIAL APPLICATIONS - LONG LENGTH
 TUYAU DE CHAUFFAGE POUR SECTEUR AUTOMOBILE ET INDUSTRIELLE- LONG LENGTH
 HEIZUNGSSCHLAUCH FÜR AUTOMOBIL- UND INDUSTRIEANWENDUNGEN - LONG LENGTH



🇮🇹 APPLICAZIONE	🇬🇧 APPLICATION	🇫🇷 APPLICATION	🇩🇪 ANWENDUNG
Tubo mandata acqua e fluidi refrigeranti utilizzato nel settore auto, industriale, agricolo, minerario e costruzioni	Heater hose for water and coolant fluids suitable for a large variety of applications as automotive, industrial, farming, mining and constructions	Tuyau de chauffage pour eau et fluides de refroidissement dans divers secteurs tel que l'automobile, l'industrie, l'agriculture, la construction, ect	Heizungsrohre für Wasser und Kühlfüssigkeiten in verschiedenen Bereichen wie Automobil, Industrie, Landwirtschaft und Bauwesen
SOTTOSTRATO	TUBE	TUBE INTERIEUR	INNENSEELE
Blu, liscio, in gomma silconica VMQ estrusa	Blue, smooth, extruded VMQ silicon rubber	Bleu, lisse, en silicone VMQ extrudé	Blau, glatt, in extrudiert VMQ -Silikon-Qualität
RINFORZO	REINFORCEMENT	ARMATURE	EINLAGEN
Tessuti in poliestere ad alta tenacità	High strength polyester plies	Nappes en polyester haute résistance	Hochreißfestes Polyestergewebe
COPERTURA	COVER	REVETEMENT EXTERIEUR	DECKE
Blu, liscio, in gomma silconica VMQ estrusa resistente all'ozono, agli agenti atmosferici	Blue, smooth, extruded VMQ silicon rubber, resistant to ozone and weather	Bleu, lisse, en silicone VMQ extrudé, résistant a l'ozone et aux agents atmosphériques	Blau, glatt, extrudiert VMQ -Silikon-Qualität, beständig gegen Ozon und Witterung.
NORME	SPECIFICATIONS	NORMES	NORMEN
SAE J20R3 Classe A Conforme alla specifica per la resistenza al fuoco UL94HB	SAE J20R3 Class A Complies with the fire resistance specification UL94HB	SAE J20R3 Class A Conforme à la spécification UL94HB de résistance au feu	SAE J20R3 Klasse A Entspricht der UL94HB-Spezifikation für Feuerwiderstand
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	WORKING TEMPERATURE	TEMPERATURE	BETRIEBSTEMPERATUR
-56°C +180°C	-68°F +356°F	-56°C +180°C	-56°C +180°C

ID		THK	REINFORCEMENT	WP		BP		LENGTH
mm	inch	mm	nr	bar	psi	bar	psi	mm
6	1/4	4,2 ± 0,4	1	5,7	85,5	17,1	256,5	50
8	5/16	4,2 ± 0,4	1	5,7	85,5	17,1	256,5	50
10	13/32	4,2 ± 0,4	1	5,7	85,5	17,1	256,5	50
13	1/2	4,2 ± 0,4	1	5,7	85,5	17,1	256,5	50
16	5/8	4,2 ± 0,4	1	5,7	85,5	17,1	256,5	50
19	3/4	4,2 ± 0,4	1	4,6	69,0	13,8	207,0	50
22	7/8	4,2 ± 0,4	1	4,0	60,0	12,0	180,0	50
25	1	4,2 ± 0,6	1	4,0	60,0	12,0	180,0	50
32	1 1/4	4,2 ± 0,8	1	4,0	60,0	12,0	180,0	50

Identificazione / Branding / Marquage / Kennzeichnung

TGT SIL4ALL - SAE J20R3 CLASS A - I.D. - HEATER HOSE - Q/Y ITALY