

TR



Tubo flexible para el paso de agua en los sistemas de refrigeración y/o calefacción en vehículos de motor.

Tub flexible per al pas d'aigua en els sistemes de refrigeració/ calefacció en vehicles a motor.

Tubo flessibile per il circuito dell'acqua nei sistemi di raffreddamento/riscaldamento dei veicoli a motore.



Tubo flexível para a passagem de água nos sistemas de refrigeração/aquecimento em veículos com motor.

Wasserschlauch für Kühl und Heizanlagen von Kraftfahrzeugen.

Tuyau flexible pour le passage de l'eau dans les systèmes de refroidissement et de chauffage des véhicules à moteur.

Hose for cold/hot water in cooling systems



Datos técnicos

Referencia Referència Référence Riferimento Best.-Nr.	Diámetros Diâmetros Diamètres Diametri Durchmesser		Presión Pressão Pression Pressione Druck				Peso aproximado Peso aproximado Poids approximatif Peso approssimativo Ungefähres Gewicht	Radio curvatura mínimo Rádio curvatura mínimo Rayon courbure minimum Raggio di curvatura minimo Biegeradius Min.-Wert	
	Interior Intérieur Interni Innen	Exterior Extérieur Esterno Außen	Trabajo Trabalho Travail Lavoro Arbeit		Rotura Rotura Rupture Rottura Bruch				
	mm (")	mm	Bar	Psi	Bar	Psi			Kg/m
TR - 08	8 ± 0,5 (5/16)	15 ± 0,2	25	290	100	870	0,141	○	80
TR - 10	10 ± 0,5 (3/8)	17,5 ± 0,2	25	290	100	870	0,185	○	100
TR - 11	11 ± 0,5 (7/16)	18,5 ± 0,2	25	290	100	870	0,220	○	100
TR - 13	13 ± 0,5 (1/2)	20 ± 0,2	25	290	100	870	0,270	○	120
TR - 15	15 ± 0,5 (5/8)	25 ± 0,2	20	290	60	870	0,370	○	150
TR - 19	19 ± 0,5 (3/4)	29,5 ± 0,2	20	290	60	870	0,480	○	220
TR - 22	22 ± 0,5 (7/8)	32,4 ± 0,2	20	290	60	870	0,54	○	220
TR - 25	25 ± 0,5 (1)	37,5 ± 0,2	20	290	60	870	0,770	△	250

