

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 Referência Référéncia 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 Interior Intérieur Interni Innen | Exterior Exterior Extérieur Esterno Außen | Trabajo Trabalho Travail Lavoro Arbeit | Rotura Rotura Rupture Rottura Bruch | Bar | Psi | | Kg/m | |
| | mm (") | mm | Bar | Psi | Bar | Psi | | r mm | |
| 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 |

