

DIN 73.379

TYPE B



● TUBO FLEXIBLE PARA COMBUSTIBLE

● Tuyaux pour essence

● Hoses for fuels

● Tubo flexível para combustível

● Kraftstoffschlauch für Benzin



Características:.....Tubo flexible para combustible con revestimiento exterior textil. Adecuado para la alimentación y inyección de combustible en motores de explosión –DIN 73.379 B– de -30 °C. a +120 °C.

Caractéristiques:Tuyaux essence avec revêtement textile. Pour alimentation essence carburateur –DIN 73.379 B– -30 °C à +120 °C.

Le tube intérieur est fait en résistance composé en caoutchouc de nitriles aux effets de carburant. Le tressage de textile à l'extérieur fournit le renfort pour tenir la pression. La couleur est noire et le tuyau est identifié par la lecture et le DIN 73379 de taille

Features:Fuel hose with textile covering. Suitable for carburettor fuel feeding – DIN 73.379 B– - 30 °C. to +120 °C.

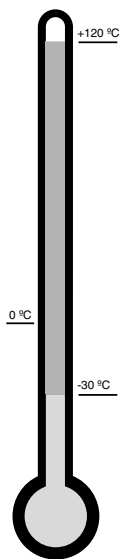
Características:.....Tubo flexível para combustível com revestimento exterior têxtil. Adequado para a alimentação de combustível unicamente em motores de gasolina –DIN 73.379 B– de -30 °C. a +120 °C.

Merkmale:Kraftstoffschlauch mit Gewebeabdeckung. Geeignet für Kraftstoffzuführung – nur für Vergaserfahrzeuge nach DIN 73.739 B -30 °C bis +120 °C.

Solicite sin compromiso presupuesto de la tubería cortada a medida.

Por ejemplo: 135 tramos de 0,87 m. - 30 tramos de 3 m.

Importante: Esta tubería cumple las especificaciones indicadas por la norma DIN 73.379 B (Certificado de homologación nº 99006340 del Laboratori d'Assaigs i Investigacions de la Generalitat de Catalunya).



| Referencia Reference Best.-Nr. Référéce Referência | Diámetros Diameter Durchmesser Diâmetros | | Presión Pressure Druck Pression Pressão | | | | Radio curvatura mínimo Minimum Curvature Radius Biegeradius Min.-Wert Rayon courbure minimum Rádio curvatura mínimo | Peso aproximado Approximate Weight Ungefähres Gewicht Poids approximatif Peso aproximado | <input checked="" type="checkbox"/> En Stock <input type="checkbox"/> Ocasionalmente en Stock <input type="checkbox"/> Bajo Demanda |
|--|---|---|---|--|----------------------|-----|--|--|---|
| | Interior Inner Innen Intérieur Interior | Exterior Outer Außen Extérieur Exterior | Trabajo Work Arbeit Travail Trabalho | Rotura Breakage Bruch Rupture Rotura | Kg./cm. ² | PSI | | | |
| | mm (") | mm | | | | | r mm | Kg/m | |
| DIN 73.379 - B03 | 3,2 ± 0,2 (1/8) | 7 ± 0,3 | 10 | 284 | 30 | 853 | 64 | 0,10 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| DIN 73.379 - B04 | 4 ± 0,2 (5/32) | 8 ± 0,3 | 10 | 284 | 30 | 853 | 76 | 0,20 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| DIN 73.379 - B05 | 5 ± 0,5 (13/64) | 10 ± 0,3 | 10 | 284 | 30 | 853 | 89 | 0,25 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| DIN 73.379 - B06 | 6 ± 0,5 (1/4) | 11 ± 0,3 | 10 | 284 | 30 | 853 | 102 | 0,26 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| DIN 73.379 - B07 | 7 ± 0,5 (9/32) | 12 ± 0,3 | 10 | 284 | 30 | 853 | 102 | 0,30 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| DIN 73.379 - B08 | 8 ± 0,5 (5/16) | 13 ± 0,3 | 10 | 284 | 30 | 853 | 114 | 0,36 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| DIN 73.379 - B09 | 9 ± 0,5 (23/64) | 15 ± 0,3 | 10 | 284 | 30 | 853 | 114 | 0,36 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| DIN 73.379 - B10 | 10 ± 0,5 (3/8) | 15 ± 0,3 | 10 | 284 | 30 | 853 | 135 | 0,50 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| DIN 73.379 - B11 | 11 ± 0,5 (7/16) | 17 ± 0,3 | 10 | 284 | 30 | 853 | 135 | 0,50 | <input type="checkbox"/> |
| DIN 73.379 - B12 | 12 ± 0,5 (15/32) | 17 ± 0,3 | 10 | 284 | 30 | 853 | 140 | 0,60 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| DIN 73.379 - B15 | 15 ± 0,5 (5/8) | 20 ± 0,3 | 10 | 284 | 30 | 853 | 145 | 0,60 | <input type="checkbox"/> |