

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

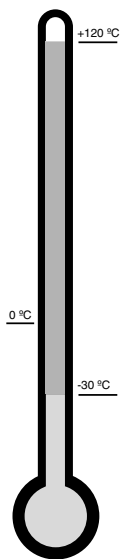
Features:Fuel hose with textile covering. Suitable for carburettor fuel feeding – DIN 73.379 B– - 30 °C. to +120 °C.

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. Référence 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"/>