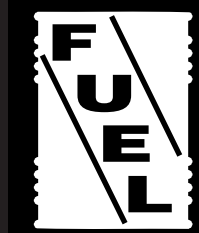


# TRICAPA

## DIN 73.379-1-2A



### ● TUBO FLEXIBLE PARA COMBUSTIBLE CON REFUERZO TÉXTIL INTERMEDIO.



- Tuyau flexible pour combustible à renfort textile intermédiaire.
- Flexible pipe for fuel, with intermediate textile reinforcement.
- Tubo flexível para combustível com reforço têxtil intermédio
- Kraftstoff-Förderschlauch mit textiler Verstärkungseinlage.

Características:.....Tubo interior de caucho acrilonitrilo. Refuerzo textil. Cubierta exterior resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos.

**El perfil del diseño y del funcionamiento corresponde a DIN 73 379 Type 2A. Las dimensiones y los marcados son ejemplos y son enteramente flexibles según las necesidades de los clientes.**

Caractéristiques:.....Tube intérieur de caoutchouc acrylonitrile. Renfort textile. Revêtement extérieur résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

**Le tube intérieur est fait en résistance composée en caoutchouc de nitriles aux effets de carburant. La coquille externe est faite de chloroprène composé en caoutchouc. Le tressage de textile entre les couches en caoutchouc fournit le renfort par tenir la pression. La couleur est le noir et le tuyau est identifié par la lecture de taille et DIN 37379**

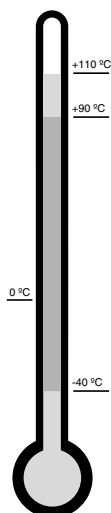
Features: .....Inner tube made of acrylonitrilic rubber. Cloth reinforcement. Outer cover resistant to abrasion and atmospheric agents

Características: .....Tubo interior de borracha acrilonitrila. Reforço têxtil. Revestimento exterior resistente à abrasão e aos agentes atmosféricos.

Merkmale: .....Innenschlauch aus Acrylnitrilgummi. Textilverstärkung. Äußere Verkleidung abrieb- und wetterfest.

**Solicite sin compromiso presupuesto de la tubería cortada a medida.**

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



Referencia <i>Reference</i> Best.-Nr. <i>Référence</i> Referência	Diámetros <i>Diameter</i> Durchmesser <i>Diamètres</i> Diâmetros		Presión <i>Pressure</i> Druck <i>Pression</i> Pressão				<input checked="" type="checkbox"/> En Stock <input type="checkbox"/> Ocasionalmente en Stock <input type="checkbox"/> Bajo Demanda
	Interior <i>Inner</i> Innen <i>Intérieur</i> Interior	Exterior <i>Outer</i> Außen <i>Extérieur</i> Exterior	Trabajo <i>Work</i> Arbeit <i>Travail</i> Trabalho	Rotura <i>Breakage</i> Bruch <i>Rupture</i> Rotura			
	mm	mm	Kg./cm. <sup>2</sup>	PSI	Kg./cm. <sup>2</sup>	PSI	
TRIC 03	3,2 ± 0,3	7	10	142	30	435	<input checked="" type="checkbox"/>
TRIC 04	4 ± 0,4	10	10	142	30	435	<input checked="" type="checkbox"/>
TRIC 05,5	5,5 ± 0,4	11,5	10	142	30	435	<input checked="" type="checkbox"/>
TRIC 07,5	7,5 ± 0,4	14	10	142	30	435	<input checked="" type="checkbox"/>
TRIC 08	8 ± 0,5	14	10	142	30	435	<input checked="" type="checkbox"/>
TRIC 09	9 ± 0,5	15	10	142	30	435	<input checked="" type="checkbox"/>
TRIC 10	10 ± 0,5	16	10	142	30	435	<input checked="" type="checkbox"/>
TRIC 12	12 ± 0,5	19	10	142	30	435	<input checked="" type="checkbox"/>
TRIC 15	15 ± 0,5	23	10	142	30	435	<input type="checkbox"/>
TRIC 20	19 ± 0,5	27	10	142	30	435	<input type="checkbox"/>