

# TPCR

## Tubo Paso Carburante Reforzado



Tubo flexible para combustible con malla textil de algodón exterior.

Tub flexible per a benzina amb malla tèxtil de cotó exterior.

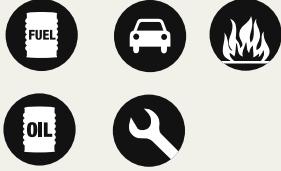
Tubo flessibile per benzina con maglia esterna in cotone.

Tubo flexível para combustível com malha têxtil de algodão exterior.

Kraftstoffschlauch mit äußerer Baumwollverstärkung.

Tuyau flexible à essence revêtu de la maille en coton.

Hose for fuel.



**Características:** Tubo flexible para combustible con caucho nitrílico y refuerzo textil exterior según normativa DIN 73.379-1A.  
**Caractéristiques:** Tuyau de carburant avec caoutchouc nitrile et armature textile externe selon DIN 73.379-1A.  
**Features:** Fuel hose with nitrile rubber and external textile reinforcement according to DIN 73.379-1A.  
**Características:** Manguera de combustível com borracha nitrilica e reforço têxtil externo de acordo com DIN 73.379-1A.  
**Merkmale:** Kraftstoffschlauch mit Nitrilkauschuk und Fremdtextilverstärkung nach DIN 73.379-1A.

Datos técnicos

Referencia Referência Référence Riferimento Best.-Nr.	Diámetros Diâmetros Diamètres Diametri Durchmesser		Presión Pressão Pression Pressione Druck		Radio curvatura mínimo Rádio curvatura mínimo Rayon courbure minimum Raggio di curvatura minimo Biegeradius Min.-Wert	Peso aproximado Peso aproximado Poids approximatif Peso approssimativo Ungefähres Gewicht			
	Interior Interior Intérieur Interni Innen	Exterior Exterior Extérieur Esterno Außen	Trabajo Trabalho Travail Lavoro Arbeit	Rotura Rotura Rupture Rottura Bruch					
	mm (")	mm	Bar	Psi	Bar	Psi	r mm	Kg/m	
TPCR - 02	2,8± 0,2 (7/64)	7 ± 0,3	10	145	30	435	66	0.034	○
TPCR - 03	3,2 ± 0,2 (1/8)	7 ± 0,3	10	145	30	435	64	0.034	○
TPCR - 04	4 ± 0,2 (5/32)	8 ± 0,3	10	145	30	435	76	0.034	○
TPCR - 05	5 ± 0,5 (13/64)	10 ± 0,3	10	145	30	435	89	0.052	○
TPCR - 06	6 ± 0,5 (1/4)	11 ± 0,3	10	145	30	435	102	0.070	○
TPCR - 07	7 ± 0,5 (9/32)	12 ± 0,3	10	145	30	435	102	0.100	○
TPCR - 08	8 ± 0,5 (5/16)	13 ± 0,3	10	145	30	435	114	0.110	○
TPCR - 09	9 ± 0,5 (23/64)	15 ± 0,3	10	145	30	435	114	0.126	○
TPCR - 10	10 ± 0,5 (3/8)	15 ± 0,3	10	145	30	435	135	0.106	○
TPCR - 11	11 ± 0,5 (7/16)	17 ± 0,3	10	145	30	435	135	0.140	○
TPCR - 12	12 ± 0,5 (15/32)	18 ± 0,3	10	145	30	435	140	0.201	△
TPCR - 15	15 ± 0,5 (5/8)	20 ± 0,3	10	145	30	435	145	0.156	□
TPCR - 19	19 ± 0,5 (3/4)	25 ± 0,3	10	145	30	435	155	0,272	△

