

# TDISOL

## UHMW-PE composite



Mangueras para paso de productos químicos disolventes.

Mànega per a pas de productes químics, disolvents.

Condotto per circuiti di prodotti chimici o solventi.

Mangueira para a passagem de produtos químicos e dissolventes.

Schlauch zur Förderung von Chemikalien und Lösemittel.

Tuyau flexible pour le transfert des produits chimiques et dissolvants.

Hose suitable for the handling of chemicals.



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 Peso approssimativo Poids approximatif Ungefähres Gewicht		
	Interior Interior Intérieur Interni Innen	Exterior Exterior Extérieur Außen	Trabajo Trabalho Travail Lavoro Arbeit	Rotura Rotura Rupture Rottura Bruch					
	mm (")	mm	Bar	Psi	Bar	Pi	r mm	Kg/m	
TDISOL - 06	6 ± 0,5 (1/4)	14,2 ± 0,5	25	363	100	1450	45	0,100	△
TDISOL - 08	8 ± 0,5 (5/16)	15,8 ± 0,5	25	363	100	1450	55	0,195	○
TDISOL - 10	10 ± 0,5 (3/8)	17 ± 0,5	25	363	100	1450	75	0,250	○
TDISOL - 12	12,7 ± 0,5 (1/2)	20,7 ± 0,5	25	363	100	1450	85	0,300	△
TDISOL - 15	15 ± 0,5 (5/8)	23,7 ± 0,5	25	363	100	1450	110	0,360	○
TDISOL - 19	19 ± 0,5 (3/4)	27 ± 0,5	25	363	100	1450	135	0,500	△
TDISOL - 22	22 ± 0,5 (7/8)	32,4 ± 0,5	25	363	100	1450	150	0,700	△
TDISOL - 25	25 ± 0,5 (1)	37,5 ± 0,5	25	363	100	1450	160	0,840	△

