

# TVERD



Manguera diseñada para transporte de aire, agua fría y caliente con una muy alta flexibilidad.

Manega dissenyada per a transport d'aire, gasos inerts, aigua freda o calenta amb una alta flexibilitat.

Condotto progettato per il trasporto di aria, gas inerti, acqua fredda o calda ad altissima flessibilità.



Mangueira concebida para o transporte de ar, gases inertes, água fria ou quente, com uma alta flexibilidade.

Hochflexibler Schlauch zur Förderung von Luft, Inertgasen und Warm oder Kaltwasser.

Tuyau flexible conçu pour le transport d'air, des gaz inertes, de l'eau froide et ou chaude, avec une très haute flexibilité.

Rohrs compliance air and hot/ cold water uit a high degree of flexibility.



# TINS



Tubo para fumigación.

Tub per a fumigació.

Tubo per fumigazione.



Mangueiras para fumigação em instalações agrícolas.

Schlauch zum landwirtschaftlichen Räuchern und Begasen.

Manche à fumigation pour des installations agricoles.

Hoses for fumigation in agricultural premises.



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	Exterior	Trabajo Trabalho Travail Lavoro Arbeit		Rotura Rotura Rupture Rottura Bruch				
	Interior Intérieur Interni Innen	Exterior Extérieur Esterno Außen	Bar	Psi	Bar	Psi			
	mm (")	mm	Bar	Psi	Bar	Psi	r mm	Kg/m	
TVERD - 06	6 ± 0,5 (1/4)	13 ± 0,2	20	290	60	870	35	0,174	△
TVERD - 08	8 ± 0,5 (5/16)	15 ± 0,2	20	290	60	870	45	0,168	△
TVERD - 10	10 ± 0,5 (3/8)	17 ± 0,2	20	290	60	870	70	0,198	○
TVERD - 12	12 ± 0,5 (1/2)	20 ± 0,2	20	290	60	870	80	0,264	○
TVERD - 15	15 ± 0,5 (5/8)	23 ± 0,2	20	290	60	870	100	0,315	△
TVERD - 19	19 ± 0,5 (3/4)	29 ± 0,2	20	290	60	870	150	0,487	□
TVERD - 25	25 ± 0,5 (1)	37,5 ± 0,2	20	290	60	870	160	0,590	△
TINS - 06	6 (1/4)	14	100	1450	300	4351	45	0,175	△
TINS - 08	8 (5/16)	16	100	1450	300	4351	55	0,195	○
TINS - 10	10 (3/8)	18	100	1450	300	4351	75	0,250	○
TINS - 12	12 (1/2)	20	100	1450	300	4351	85	0,300	○

