

TABRA



Manguera fabricada con molde flexible, utilizado para el transporte de materiales abrasivos como arena, cemento.

Mànega fabricada amb motllo flexible, s'utilitza per al transport de materials abrasius com sorra, ciment.

Condotto fabbricato con stampo flessibile; si utilizza per il trasporto di materiali abrasivi come sabbia o cemento.

Mangueira fabricada com um molde flexível; é utilizada para o transporte de materiais abrasivos, tais como areia e cimento.

Mit flexibler Form hergestellter Schlauch zur Förderung von abrasiven Materialien wie Sand, Zement usw.

Tuyau fabriqué en moule flexible pour le transport de matériaux abrasifs tels que sable et ciment.

Antiabrasive hose suitable for the handling of abrasive materials.



Presión de trabajo: Valores superiores respecto a la normativa.

Work pressure: Higher values respect to regulations.

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 Intérieur Interni Innen	Exterior Extérieur Esterno Außen	Trabajo Trabalho Travail Lavoro Arbeit	Rotura Rotura Rupture Rottura Bruch	r mm	Kg/m				
TABR - 06	6	(1/4)	13	12	197	48	716	45	0,169	△
TABR - 08	8	(5/16)	15	12	197	48	716	55	0,181	△
TABR - 10	10	(3/8)	17	12	197	48	716	75	0,198	△
TABR - 12,7	12,7	(1/2)	20	12	197	48	716	85	0,264	○
TABR - 15	15	(5/8)	29	12	197	48	716	110	0,315	△
TABR - 19	19	(3/4)	33	12	197	48	716	150	0,57	△
TABR - 22	22	(7/8)	38	12	197	48	716	150	0,434	△
TABR - 25	25	(1)	39	12	197	48	716	160	0,84	△

