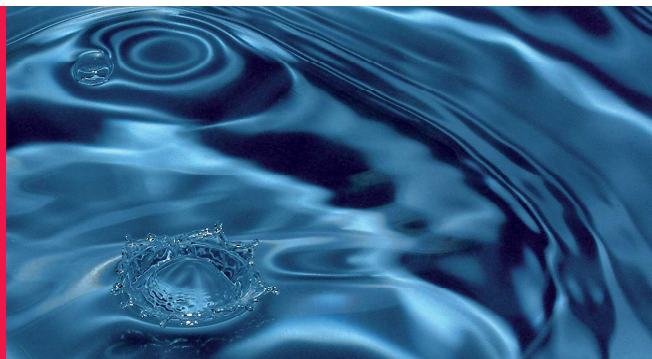


DIN 2TE



Mangueras con refuerzo para líneas de control hidráulico. Extremadamente ligeras.

Mànega amb reforç tèxtil per a línies de control hidràulic. Extremadament lleugeres.

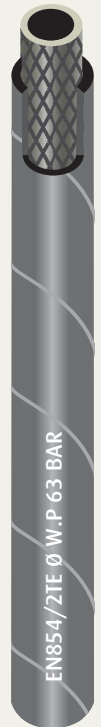
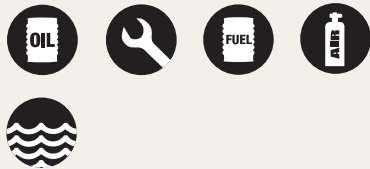
Condotto con rinforzo in tessuto per linee di controllo idraulico. Estremamente leggero.

Mangueira com reforço têxtil para linhas de controlo hidráulico. Extremamente leve.

Textilverstärkter Schlauch für hydraulische Steueranlagen. Extrem leicht.

Tuyau en caoutchouc avec renfort textile par des lignes de contrôle hydraulique. Extrêmement léger.

Rubber hose suitable to deliver hydraulic fluid, oils lubricants and air.



Manguera hidráulica según normativa EN 854:1996.

Datos técnicos

Referencia Referência Référéce 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 Esterno Außen	Trabajo Trabalho Travail Lavoro Arbeit	Rotura Rotura Rupture Rottura Bruch					
	mm (")	mm	Bar	Psi	Bar	Psi	r mm	Kg/m	
2TE - 05	4,8 ± 0,4 (3/16)	13	80	1160	320	4041	80	0,12	△
2TE - 06	6,4 ± 0,5 (1/4)	13,5	75	1088	300	4351	80	0,15	○
2TE - 08	7,9 ± 0,5 (5/16)	15	68	986	270	3916	80	0,19	○
2TE - 10	9,5 ± 0,5 (3/8)	16,5	63	914	250	3626	100	0,23	○
2TE - 12	12 ± 0,6 (1/2)	19,7	58	841	230	3336	120	0,25	△
2TE - 16	15,7 ± 0,6 (5/8)	24,9	50	725	200	2901	150	0,34	△
2TE - 19	19 ± 0,8 (3/4)	27,8	45	653	180	2611	180	0,5	△
2TE - 25	25,4 ± 0,8 (1)	35	40	580	160	2321	200	0,62	△

