

Características						
Campo de aplicación	Tubo flexible de baja presión para aplicaciones generales.					
Características especiales	Homologación contra incendios según DIN 5 837 con clasificación según DIN 5510 2a par (puede solicitarnos los informes de inspección)					
Norma	EN 854 3 TE					
Capa interna	Goma sintética NBR					
Inserción	dos capas trenzadas textiles					
Capa externa	Goma sintética ignífuga, resistente al aceite y a la intemperie					
Color	negro					
Temperatura min.	-40 °C					
Temperatura max.	100 °C					
Medios	Base de aceite mineral gasóleo de calefacción ligero Aceite lubricante Agua Aire (hasta + 70 °C) Emulsiones de agua y glicol					



Artículo											
Denominación	DN*	Tamaño	Pulgadas	Ø interior	Ø exterior	Presión de servicio	Presión de prueba	Presión de rotura	Radio mín. de flexión	Color	
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)		
TE 306 B	6	4	1/4"	6,4	14,4	145,0	290	580	45	negro	
TE 308 B	8	5	5/16"	7,9	16,9	130,0	260	260	55	negro	
TE 310 B	10	6	3/8"	9,5	18,5	110,0	220	440	70	negro	
TE 313 B	12	8	1/2"	12,7	21,7	93,0	189	370	85	negro	
TE 316 B	16	10	5/8"	15,6	25,9	80,0	160	320	105	negro	
TE 320 B	19	12	3/4"	19,0	29,0	70,0	140	280	130	negro	
TE 325 B	25	16	1"	25,4	35,9	55,0	110	220	150	negro	
TE 332 B	31	20	1.1/4"	31,8	42,3	45,0	90	180	190	negro	

DN = diámetro nominal, ancho nominal