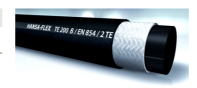


Características					
Campo de aplicación	Tubo flexible de baja presión para aplicaciones generales.				
Características especiales	Homologación contra incendios según DIN 54 837 con clasificación según DIN 5510 2a parte (puede solicitarnos los informes de inspección)				
Norma	EN 854 2 TE				
Capa interna	Goma sintética resistente al aceite				
Inserción	una o 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	aceite mineral Glicol Agua (0 °C a + 70 °C) emulsiones de agua y aceite				



Artículo												
Denominaci	c DN*	Tamaño	Pulgad- as	Ø interior min. (mm)	Ø interior max. (mm)	Ø exterior min. (mm)	Ø exterior max. (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de prueba (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	
TE 204 B	5	3	3/16"	4,5	5,2	10,0	11,6	80,0	160	320	35	
TE 206 B	6	4	1/4"	5,9	6,9	12,6	14,2	75,0	150	300	40	
TE 208 B	8	5	5/16"	7,4	8,4	14,1	15,7	68,0	136	272	50	
TE 210 B	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,7	17,3	63,0	126	252	60	
TE 213 B	12	8	1/2"	12,1	13,3	18,7	20,7	58,0	116	232	70	
TE 216 B	16	10	5/8"	15,3	16,5	22,9	24,9	50,0	100	200	90	
TE 220 B	19	12	3/4"	18,2	19,8	26,0	28,0	45,0	90	180	110	
TE 225 B	25	16	1"	24,6	26,2	32,9	35,9	40,0	80	160	150	

DN = diámetro nominal, ancho nominal