

TE 200 B (2TE)

Tubo flexible de baja presión con capas textiles

HANSA FLEX

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

Denominació	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