

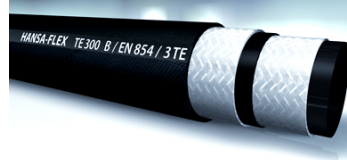
TE 300 B (3TE)

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 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