

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

DN = diámetro nominal, ancho nominal