

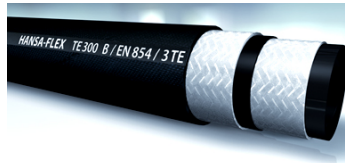
# TE 300 B (3TE)

Tubo flexible de baja presión con capas textiles

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Tubo flexible de baja presión para aplicaciones generales.
<b>Características especiales</b>	Homologación contra incendios según DIN 54 837 con clasificación según DIN 5510 2a parte (puede solicitarnos los informes de inspección)
<b>Norma</b>	EN 854 3 TE
<b>Capa interna</b>	Goma sintética NBR
<b>Inserción</b>	dos capas trenzadas textiles
<b>Capa externa</b>	Goma sintética ignífuga, resistente al aceite y a la intemperie
<b>Color</b>	negro
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Medios</b>	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
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