

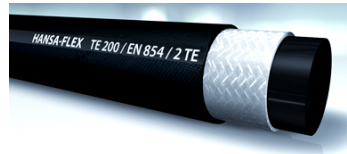
TE 200 (2TE)

Tubo flexible de baja presión con capas textiles

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicación	Tubo flexible de baja presión para aplicaciones generales.
Norma	EN 854 2 TE
Capa interna	Goma sintética resistente al aceite
Inserción	una o dos capas trenzadas textiles
Capa externa	Goma sintética resistente al aceite y a la intemperie
Color	negro
Temperatura mín.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Cambio de longitud	+2 % a -4 %.
Medios	Glicol aceite mineral Agua (0 °C a + 70 °C) emulsiones de agua y aceite



Nota

La modificación de la longitud del tubo flexible se determina en la verificación según EN ISO 1402 con presión máx. de servicio.

Artículo

Denominaci DN*		Tama- ño	Pulgad- as	Ø interior min.	Ø interior max.	Ø exterior min.	Ø exterior max.	Ø exterior max.	Presión de servicio	Presión de prueba	Presión de rotura	Radio mín. de flexión
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
TE 225	25	16	1"	24,6	26,2	32,9	-	35,9	40,0	80	160	130
TE 232	31	20	1.1/4"	30,8	32,8	-	42,3	-	35,0	70	140	140

DN = diámetro nominal, ancho nominal