

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

DN = diámetro nominal, ancho nominal