

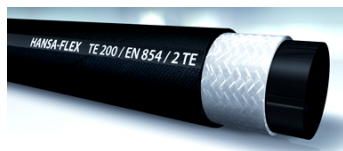
# TE 200 (2TE)

Tuyau basse pression avec armatures textiles

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	tuyau basse pression pour applications générales
<b>Norme</b>	EN 854 2 TE
<b>Couche intérieure</b>	Caoutchouc synthétique résistant à l'huile
<b>Revêtement</b>	une ou deux armatures tressées en textile
<b>Couche extérieure</b>	caoutchouc synthétique résistant à l'huile et aux intempéries
<b>Couleur</b>	noir
<b>Température min.</b>	-40 °C
<b>Température max.</b>	100 °C
<b>Modification de la longueur</b>	+ 2 % à - 4 %
<b>Médiums</b>	Glycol Huile minérale Eau (de 0 °C à + 70 °C) Emulsions du type aqueux/huileux



## Remarque

La modification de la longueur du tuyau est déterminée lors du contrôle selon la norme EN ISO 1402 pour une pression de service maximale.

## Article

Désignatio	DN*	Dimen- sion	Pouce	Ø inté- rieur min. (mm)	Ø inté- rieur max. (mm)	Ø exté- rieur min. (mm)	Ø exté- rieur (mm)	Ø exté- rieur max. (mm)	Pression de service (bar)	Pression de contrôle (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de cour- bure min. (mm)
<b>TE 225</b>	25	16	1"	24,6	26,2	32,9	-	35,9	40,0	80	160	130
<b>TE 232</b>	31	20	1.1/4"	30,8	32,8	-	42,3	-	35,0	70	140	140

DN = diamètre nominal, dimension nominale