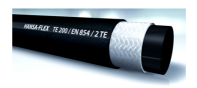


Caractéristiques						
Domaine d'utilisation	tuyau basse pression pour applications générales					
Norme	EN 854 2 TE					
Couche intérieure	Caoutchouc synthétique résistant à l'huile					
Revêtement	une ou deux armatures tressées en textile					
Couche extérieure	caoutchouc synthétique résistant à l'huile et aux intempéries					
Couleur	noir					
Température min.	-40 °C					
Température max.	100 °C					
Modification de la longueur	+ 2 % à - 4 %					
Médiums	Glycol Huile minérale Eau (de 0 °C à + 70 °C) Émulsions 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												
Désignation	o DN*	Dimen- sion	Pouce		Ø inté- rieur max. (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)
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 = diamètre nominal, dimension nominale