

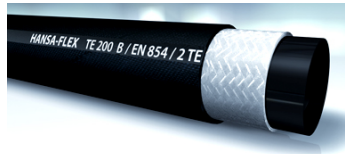
# TE 200 B (2TE)

Tuyau basse pression avec armatures textiles

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Domaine d'utilisation	tuyau basse pression pour applications générales
Caractéristiques	Test de résistance au feu selon norme DIN 54 837 avec classification selon DIN 5510 Partie 2 (rapports de tests sur demande)
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 ininflammable, résistant à l'huile et aux intempéries
Couleur	noir
Température min.	-40 °C
Température max.	100 °C
Médiums	Huile minérale Glycol Eau (de 0 °C à + 70 °C) Émulsions du type aqueux/huileux



## Article

Désignation	DN*	Dimen- sion	Pouce	Ø intérieur min. (mm)	Ø intérieur max. (mm)	Ø exté- rieur min. (mm)	Ø extérieur max. (mm)	Pression de service (bar)	Pression de contrôle (bar)	Pression d'écla- tement (bar)	Rayon de cour- bure min. (mm)
TE 204 B	5	3	3/16"	4,5	5,2	10,0	11,6	80,0	160	320	35
TE 206 B	6	4	1/4"	5,9	6,9	12,6	14,2	75,0	150	300	40
TE 208 B	8	5	5/16"	7,4	8,4	14,1	15,7	68,0	136	272	50
TE 210 B	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,7	17,3	63,0	126	252	60
TE 213 B	12	8	1/2"	12,1	13,3	18,7	20,7	58,0	116	232	70
TE 216 B	16	10	5/8"	15,3	16,5	22,9	24,9	50,0	100	200	90
TE 220 B	19	12	3/4"	18,2	19,8	26,0	28,0	45,0	90	180	110
TE 225 B	25	16	1"	24,6	26,2	32,9	35,9	40,0	80	160	150

DN = diamètre nominal, dimension nominale