

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) Emulsions 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