

TE 300 B (3TE)

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 3 TE
Couche intérieure	caoutchouc synthétique NBR
Revêtement	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	à base d'huile minérale fioul léger Huile lubrifiante Eau Air (jusqu'à + 70 °C) Émulsions eau/glycol



Article

Désignation	DN*	Dimen-sion	Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø exté-rieur (mm)	Pression de ser-vice (bar)	Pression de con-trôle (bar)	Pression d'éclate-ment (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Cou-leur
TE 306 B	6	4	1/4"	6,4	14,4	145,0	290	580	45	noir
TE 308 B	8	5	5/16"	7,9	16,9	130,0	260	260	55	noir
TE 310 B	10	6	3/8"	9,5	18,5	110,0	220	440	70	noir
TE 313 B	12	8	1/2"	12,7	21,7	93,0	189	370	85	noir
TE 316 B	16	10	5/8"	15,6	25,9	80,0	160	320	105	noir
TE 320 B	19	12	3/4"	19,0	29,0	70,0	140	280	130	noir
TE 325 B	25	16	1"	25,4	35,9	55,0	110	220	150	noir
TE 332 B	31	20	1.1/4"	31,8	42,3	45,0	90	180	190	noir

DN = diamètre nominal, dimension nominale