

# 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 inté- rieur (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