

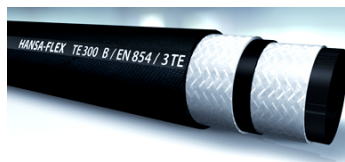
TE 300 B (3TE)

Mangueira de baixa pressão com reforço têxtil

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicação	Mangueira de baixa pressão para aplicações gerais.
Características especiais	Teste de incêndio segundo DIN 54 837 com classificação conforme DIN 5510 parte 2 (relatórios de teste sob consulta)
Norma	EN 854 3 TE
Camada interna	borracha sintética NBR
Reforço	dois reforços trançados têxteis
Camada externa	borracha sintética resistente às chamas, ao óleo e às intempéries
Cor	preto
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Fluidos	Base de óleo mineral óleo leve de aquecimento Óleo lubrificante Água Ar (até + 70 °C) Emulsões de água e glicol



Artigo

Descrição	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ensaio (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)	Cor
TE 306 B	6	4	1/4"	6,4	14,4	145,0	290	580	45	preto
TE 308 B	8	5	5/16"	7,9	16,9	130,0	260	260	55	preto
TE 310 B	10	6	3/8"	9,5	18,5	110,0	220	440	70	preto
TE 313 B	12	8	1/2"	12,7	21,7	93,0	189	370	85	preto
TE 316 B	16	10	5/8"	15,6	25,9	80,0	160	320	105	preto
TE 320 B	19	12	3/4"	19,0	29,0	70,0	140	280	130	preto
TE 325 B	25	16	1"	25,4	35,9	55,0	110	220	150	preto
TE 332 B	31	20	1.1/4"	31,8	42,3	45,0	90	180	190	preto

DN = diâmetro nominal