

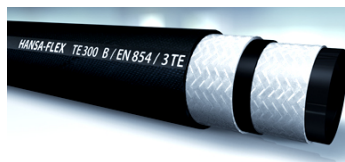
# TE 300 B (3TE)

Mangueira de baixa pressão com reforço têxtil

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicação</b>	Mangueira de baixa pressão para aplicações gerais.
<b>Características especiais</b>	Teste de incêndio segundo DIN 54 837 com classificação conforme DIN 5510 parte 2 (relatórios de teste sob consulta)
<b>Norma</b>	EN 854 3 TE
<b>Camada interna</b>	borracha sintética NBR
<b>Reforço</b>	dois reforços trançados têxteis
<b>Camada externa</b>	borracha sintética resistente às chamas, ao óleo e às intempéries
<b>Cor</b>	preto
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Fluidos</b>	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