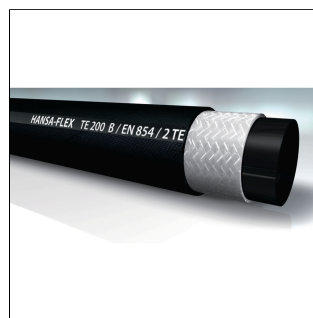


### Características

Campo de aplicação	mangueira de baixa pressão para aplicações gerais
Norma	EN 854 2TE
Camada interna	borracha sintética, resistente ao óleo
Reforço	um ou dois reforços trançados têxteis
Camada externa	borracha sintética, resistente ao óleo e às intempéries
Cor	preto
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura máx.	100 °C
Fluidos	óleo mineral glicol água (0 °C até +70 °C) emulsões de óleo/água



Customs tariff number 40093100

### Artigo

Designação	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno min.	Ø interno máx.	Ø externo min.	Ø externo máx.	Pressão operacional (bar)	Pressão de ensaio (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)
TE 204 B	5	3	3/16"	4.9	5.2	10	11.6	80	160	320	35
TE 206 B	6	4	1/4"	6.4	6.9	12.6	14.2	75	150	300	40
TE 208 B	8	5	5/16"	7.9	8.4	14.1	15.7	68	136	272	50
TE 210 B	10	6	3/8"	9.5	10	15.7	17.3	63	126	252	60
TE 213 B	12	8	1/2"	12.7	13.3	18.7	20.7	58	116	232	70
TE 216 B	16	10	5/8"	15.8	16.5	22.9	24.9	50	100	200	90
TE 220 B	19	12	3/4"	18.8	19.8	26	28	45	90	180	110
TE 225 B	25	16	1"	25.4	26.2	32.9	35.9	40	80	160	150

DN = diâmetro nominal

### Frames

PHT	Terminal de compressão para mangueira com trançado têxtil
PHT 200	Terminal de compressão para mangueira com trançado têxtil