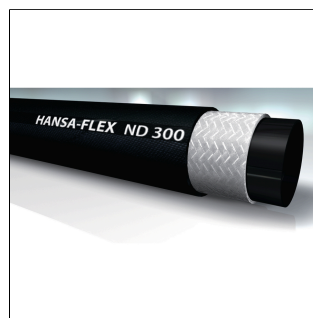


Características

Fluidos	óleo mineral ar óleo à base de poliglicol água (0 °C até +70 °C) emulsões de água/óleo
Campo de aplicação	circuitos de baixa pressão (sem sobrecargas de pressão ou aplicações críticas) mangueira de retorno comandos pneumáticos
Norma	EN 854 R6, SAE 100 R6, DN 25 não está especificado na norma
Camada interna	borracha sintética, resistente ao óleo
Reforço	uma trança de tecido
Camada externa	borracha sintética, resistente ao óleo e às intempéries
Cor	preto
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura máx.	100 °C
Customs tariff number	40093100



Artigo

Designação	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno n om. (mm)	Ø externo n om. (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ensaio (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)
ND 306	6	4	1/4"	6.4	12.7	28	55	110	64
ND 310	10	6	3/8"	9.5	15.9	28	55	110	76
ND 313	12	8	1/2"	12.7	19.8	28	55	110	102
ND 316	16	10	5/8"	15.9	23	24	48.5	97	127
ND 320	19	12	3/4"	19	26	21	41.5	83	152
ND 325	25	16	1"	25.4	32.5	13	26	52	230

DN = diâmetro nominal