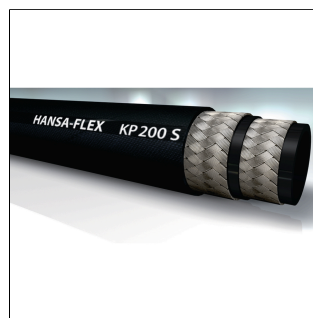


Características

Fluidos	glicol emulsões de água/óleo água (0 °C até +70 °C) óleo mineral
Campo de aplicação	circuitos de pressão média com condições de instalação apertadas
Características especiais	Impulso testado até 1 milhão de ciclos.
Norma	EXCEEDS EN 857 2SC
Camada interna	borracha sintética, resistente ao óleo
Reforço	duas tranças de arame de aço de alta resistência à tração
Camada externa	borracha sintética, resistente ao óleo e às intempéries
Cor	preto
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura máx.	100 °C
Customs tariff number	40092100



Artigo

Designação	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno nom. (mm)	Ø externo nom. (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ensaio (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)
KP 206 S	6	4	1/4"	6.4	13.4	450	900	1800	45
KP 208 S	8	5	5/16"	7.9	15	420	840	1680	60
KP 210 S	10	6	3/8"	9.5	17.4	385	770	1540	70
KP 213 S	12	8	1/2"	12.7	20.6	350	700	1400	90
KP 216 S	16	10	5/8"	15.9	23.7	290	580	1160	130
KP 220 S	19	12	3/4"	19	27.7	280	560	1120	160
KP 225 S	25	16	1"	25.4	35.6	200	400	800	210
KP 232 S	31	20	1.1/4"	32.5	43.3	175	350	700	300

DN = diâmetro nominal

PHD 100	Capa para prensar para mangueira com trançado
---------	-----------------------------------------------

Frames

PHD 100	Capa para prensar para mangueira com trançado
---------	-----------------------------------------------