

Características

Fluidos	óleo mineral óleo à base de poliglicol água (0 °C até +85 °C)
Campo de aplicação	veículo ferroviários
Norma	EN 857 2SC EN 45545-2
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, retardadora da propagação de chamas
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura máx.	100 °C
Faixa de temperatura	ar (máx. 75 °C)
Customs tariff number	40092100



Artigo

Designação	DN*	Tamanho Polegada	Ø interno nom.	Ø Reforço nom.	Ø externo nom.	Pressão operacional (bar)	Pressão de ensaio (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)
KP 208 RAIL	8	5/16"	7.9	13.3	16	350	700	1400	55
KP 210 RAIL	10	3/8"	9.5	15.6	18.3	330	660	1320	65
KP 213 RAIL	12	1/2"	12.7	19.1	21.5	275	550	1100	90
KP 216 RAIL	16	5/8"	15.9	22.3	24.7	250	500	1000	100
KP 220 RAIL	19	3/4"	19	26.4	28.6	215	430	860	120
KP 225 RAIL	25	1"	25.4	34.3	36.6	165	330	660	150
KP 232 RAIL	31	1.1/4"	31.8	41.6	44.4	125	250	500	210
KP 240 RAIL	38	1.1/2"	38.1	48.5	51.5	100	200	400	250
KP 250 RAIL	51	2"	50.8	61.2	64.2	90	180	360	315

DN = diâmetro nominal

PHD 200	Capa para prensar para mangueira com trançado
PHD 100	Capa para prensar para mangueira com trançado

Frames

PHD 100	Capa para prensar para mangueira com trançado
PHD 200	Capa para prensar para mangueira com trançado