

Características

Fluidos	óleo mineral glicol água (0 °C até +70 °C) emulsões de óleo/água
Campo de aplicação	aplicações com raio de curvatura mínimo e cargas de impulso elevadas unidades hidrostáticas máquinas de construção máquina de movimentação de terras máquinas agrícolas prensas
Norma	SAE 100 R15
Camada interna	borracha sintética, resistente ao óleo
Reforço	quatro (até DN 25) ou seis (a partir de DN 32) espirais de fio de aço com máxima resistência à tração
Camada externa	borracha sintética com alta resistência à temperatura, ozono e à abrasão
Cor	preto
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura máx.	121 °C
Alteração do comprimento	+2 % a -2 %
Customs tariff number	40094100



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)
HD 720 PLUS	19	12	3/4"	19	32	420	840	1680	224
HD 725 PLUS	25	16	1"	25.4	38.2	420	840	1680	272
HD 732 PLUS	31	20	1.1/4"	31.8	50.4	420	840	1680	336
HD 740 PLUS	38	24	1.1/2"	38.1	57.3	420	840	1680	400
HD 750 PLUS	51	32	2"	51.4	71.5	420	840	1680	504

DN = diâmetro nominal