



Pieteikums platība
Mineral oil-based high pressure hydraulic systems
hidrostatiskie pievadi
Celtniecības rūpniecība
Lauksaimniecības tehnika
Īpašas pazīmes
Mazs liekuma rādiuss
Standarts
DN16 - DN 25 pārsniedz EN 856 4SP
pārsniedz SAE 100 R15
DN 19 - DN 31 exceeds SAE 100 R15
Iekšējā kārtā
Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis
NW 16-25 četri no NW 32 sešiem spirālveida ieliktniem no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats
synthetic rubber with high abrasion resistance
Krāsa
Melns
Temperatūra min.
-40 °C
Temperatūra maks.
100 °C
Darba vides
Hidrauliskās eļļas (uz minerāleļļas bāzes)
Impulsa pārbaude
DN16, DN19 Qualified under laboratory conditions with 3 million bending cycles
Apstiprinājums
MSHA IC-84/19, DIN5510

Produkts

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø nom. mm	Ārējais Ø nom. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm	We
HD 816	16	10	5/8"	15.9	29.0	500.0	1000	2000	200	1.2
HD 820	19	12	3/4"	19.1	33.3	500.0	1000	2000	215	1.5
HD 825	25	16	1"	25.4	40.4	500.0	1000	2000	270	2.0
HD 832	31	20	1,1/4"	31.8	50.9	500.0	1000	2000	380	3.6

DN = nominālais diametrs, nominālais platums