



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