

Īpašības

Izmantošana Mineral oil-based high pressure hydraulic systems
hidrostatiskie pievadi
Ceļniecības rūpniecība
Lauksaimniecības tehnika

Īpašas pazīmes Mazs liekuma rādiuss

Standarts DN16 - DN 25 pārsniedz EN 856 4SP
pārsniedz SAE 100 R15

Iekšējā kārtā Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis NW 16-25 četri no NW 32 sešiem spirālveida
ieliktņiem no augstizturīgas tērauda stieples

Ārskats synthetic rubber with high abrasion resistance

Krāsa Melns

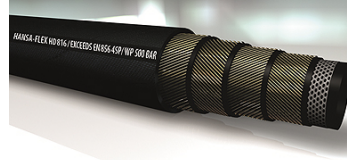
Temperatūra min. -40 °C

Temperatūra max. 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



Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Izmēģinājuma spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)	Weight / meter (kg)
HD 816	16	10	5/8"	15,9	29,0	500,0	1000	2000	200	1,20
HD 820	19	12	3/4"	19,1	33,3	500,0	1000	2000	215	1,53
HD 825	25	16	1"	25,4	40,4	500,0	1000	2000	270	2,07
HD 832	31	20	1,1/4"	31,8	50,9	500,0	1000	2000	380	3,60

DN = nominālais diametrs, nominālais platums