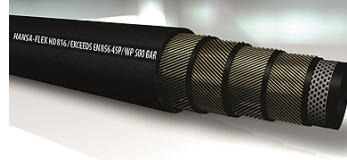


## Īpašības

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