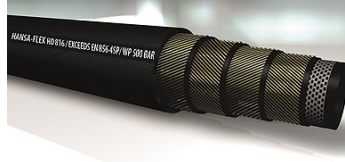


Omadused

Rakendusvaldkond	Mineral oil-based high pressure hydraulic systems hüdrostaatiline ajam Ehitustööstus Agraartehnika
Erilised tunnused	väike painutusraadius
Tavaline	DN16 - DN 25 ületab EN 856 4SP ületab SAE 100 R15
Sisekiht	Õlikindel sünteetiline kumm
Sisestus	Neli (alates NW 32-st kuus) rebenemiskindlast terastraadist spiraalsisestust NW 16–25
Väliskiht	synthetic rubber with high abrasion resistance
Värv	must
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Vahendid	Hüdraulikaõli (mineraalõli baasil)
Impulsi kontroll	DN16, DN19 Qualified under laboratory conditions with 3 million bending cycles
Luba	MSHA IC-84/19, DIN5510



Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Töörõhk (bar)	Kontrollsurve (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (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 = nimiläbimõõt, nimilaius