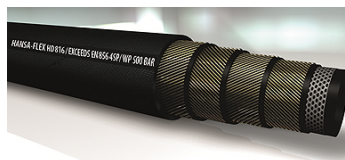


Vlastnosti

Oblasť použitia	Mineral oil-based high pressure hydraulic systems hydrostatické pohony Stavebný priemysel Poľnohospodárska technika
Blok popisu	malý polomer ohybu
Norma	DN16 - DN 25 prekonáva EN 856 4SP prekonáva SAE 100 R15
Vnútorňa vrstva	odoláva oleju, syntetická guma
Vnútorňa vložka	MS 16-25 štyri, od MS 32 šesť špirálových vložiek z vysoko pevného ocelového drôtu
Vonkajšia vrstva	synthetic rubber with high abrasion resistance
Farba	čierny
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	100 °C
Médiá	Hydraulické oleje (na báze minerálnych olejov)
Skúška impulzu	DN16, DN19 Qualified under laboratory conditions with 3 million bending cycles
Certifikát	MSHA IC-84/19, DIN5510



Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Člo	Vnútorňý Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Skúšobný tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Polomer ohybu min. (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 = menovitý priemer, menovitá šírka