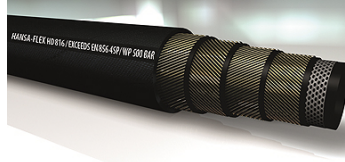


## Vlastnosti

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



## Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Čo	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