

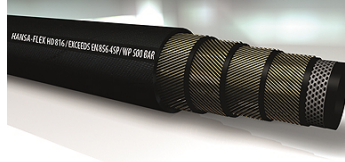
HD 800

Vysokotlaká hadice

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblast použití	Mineral oil-based high pressure hydraulic systems hydrostatické pohony Stavební průmysl Zemědělská technika
Zvláštní charakteristiky	malý poloměr ohybu
Norma	DN16 - DN 25 lepší vlastnosti, než jaké požaduje EN 856 4SP lepší vlastnosti, než jaké požaduje SAE 100 R15
Vnitřní vrstva	proti oleji odolná, syntetická pryž
Vložka	NW 16-25 čtyři, od modelu NW 32 šest spirálových vložek z vysokopevnostního ocelového drátu
Vnější vrstva	synthetic rubber with high abrasion resistance
Barva	černá
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	100 °C
Média	hydraulické oleje (na bázi minerálních olejů)
Zkouška impulzním napětím	DN16, DN19 Qualified under laboratory conditions with 3 million bending cycles
Osvědčení	MSHA IC-84/19, DIN 5510



Výrobek

Označení	DN*	Velikost	palce	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak (bar)	Zkušební tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr 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 = nominální průměr, nominální světlost