

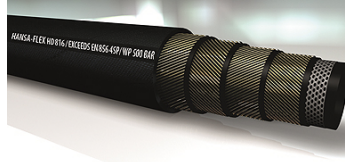
# HD 800

Vysokotlaká hadice

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Mineral oil-based high pressure hydraulic systems hydrostatické pohony Stavební průmysl Zemědělská technika
<b>Zvláštní charakteristiky</b>	malý poloměr ohybu
<b>Norma</b>	DN16 - DN 25 lepší vlastnosti, než jaké požaduje EN 856 4SP lepší vlastnosti, než jaké požaduje SAE 100 R15
<b>Vnitřní vrstva</b>	proti oleji odolná, syntetická pryž
<b>Vložka</b>	NW 16-25 čtyři, od modelu NW 32 šest spirálových vložek z vysokopevnostního ocelového drátu
<b>Vnější vrstva</b>	synthetic rubber with high abrasion resistance
<b>Barva</b>	černá
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	100 °C
<b>Média</b>	hydraulické oleje (na bázi minerálních olejů)
<b>Zkouška impulzním napětím</b>	DN16, DN19 Qualified under laboratory conditions with 3 million bending cycles
<b>Osvědčení</b>	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)
<b>HD 816</b>	16	10	5/8"	15,9	29,0	500,0	1000	2000	200	1,20
<b>HD 820</b>	19	12	3/4"	19,1	33,3	500,0	1000	2000	215	1,53
<b>HD 825</b>	25	16	1"	25,4	40,4	500,0	1000	2000	270	2,07
<b>HD 832</b>	31	20	1.1/4"	31,8	50,9	500,0	1000	2000	380	3,60

DN = nominální průměr, nominální světlost