

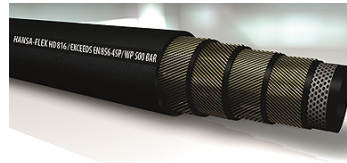
# HD 800

## Шланг высокого давления



### Свойства

<b>Область применения</b>	Mineral oil-based high pressure hydraulic systems Гидростатические приводы Строительная промышленность Сельскохозяйственная техника
<b>Особые признаки</b>	Малый радиус изгиба
<b>Норма</b>	DN16 - DN 25 превышает требования EN 856 4 SP превышает требования SAE 100 R15
<b>Внутренний слой</b>	Маслостойкая синтетическая резина
<b>Вставка</b>	NW 16-25 четыре от NW 32 шесть прослоек в виде спирали из высокопрочной стальной проволоки
<b>Наружный слой</b>	synthetic rubber with high abrasion resistance
<b>Цвет</b>	черный
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура max.</b>	100 °C
<b>Рабочие среды</b>	Гидравлические жидкости (на минеральной основе)
<b>Импульсное испытание</b>	DN16, DN19 Qualified under laboratory conditions with 3 million bending cycles
<b>Допуск</b>	MSHA IC-84/19, DIN5510



### Изделие

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Испытательное давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (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 = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр