

**Свойства**

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