

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 тах.	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												
Наименова	⊦DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø <sub>(mm)</sub>	Hаружный Ø <sub>(mm)</sub>	Рабочее давление (bar)	Испытательное давление <sub>(bar)</sub>	Продавливающее усилие <sub>(bar)</sub>	Мин. радиус изгиба <sub>(mm)</sub>	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