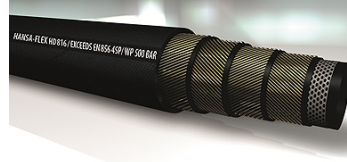


Свойства

Диапазон на използване	Mineral oil-based high pressure hydraulic systems хидростатични задвижвания строителна промишленост аграрна техника
Особени белези	тесен радиус на огъване
Стандарт	DN16 - DN 25 превишава EN 856 4SP превишава SAE 100 R15
Вътрешен слой	маслоустойчива, синтетична гума
Подложка	NW 16-25 четири от NW 32 шест спирални подложки от устойчива на опън стоманена тел
Външен слой	synthetic rubber with high abrasion resistance
Цвят	черен
Температура min.	-40 °C
Температура max.	100 °C
Течности	хидравлични масла (на основата на минерално масло)
проверка на импулса	DN16, DN19 Qualified under laboratory conditions with 3 million bending cycles
Разрешително	MSHA IC-84/19, DIN5510



Артикул

Обозначение	DN*	Мярка	Цол	Вътрешен Ø (mm)	Външен Ø (mm)	Работно налягане (bar)	Контролно налягане (bar)	Разрушаващо налягане (bar)	Радиус на огъване мин. (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 = номинален диаметър, номинална ширина