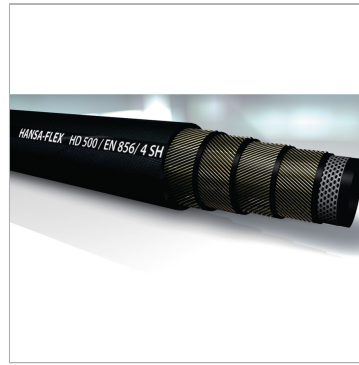


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Контуры высокого давления
<b>Внутренний слой</b>	Маслостойкая синтетическая резина
<b>Вставка</b>	Четыре прослойки в виде спирали из высокопрочной стальной проволоки
<b>Наружный слой</b>	Синтетическая резина с высокой термо-, озono- и износостойкостью
<b>Цвет</b>	черный
<b>Изменение длины</b>	от + 2 % до - 4 %
<b>Норма</b>	EN 856 4SH
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Гликоль Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура макс.</b>	100 °C



### Указания

Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении.

### Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø min.	Внутренний Ø макс.	Ø Вставка макс.	Ø Вставка min.	Наружный Ø Мин.	Наружный Ø макс.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие
<a href="#">HD516</a>	16	10	5/8"	15,5	16,7	24,6	23,0	27,4	29,0	450,0	900	1800,0
<a href="#">HD520</a>	19	12	3/4"	19,1	19,8	29,2	27,6	31,4	33,0	420,0	840	1680,0
<a href="#">HD525</a>	25	16	1"	25,5	26,4	36,0	34,4	37,5	39,9	380,0	760	1520,0
<a href="#">HD532</a>	31	20	1.1/4"	32,0	33,0	42,9	40,9	43,9	47,1	350,0	700	1400,0
<a href="#">HD540</a>	38	24	1.1/2"	38,2	39,3	49,8	47,8	51,9	55,1	290,0	580	1160,0
<a href="#">HD550</a>	51	32	2"	50,6	52,0	64,2	62,2	66,5	69,7	250,0	500	1000,0

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр