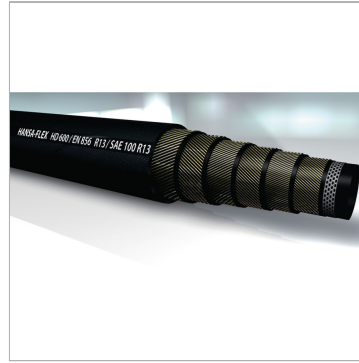


Характеристики

Область применения	Контуры высокого давления с высокой нагрузкой Гидростатические приводы
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Шесть прослоек в виде спирали из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой термо-, озono- и износостойкостью
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 2 %
Норма	EN 856 R13
Рабочие среды	Минеральное масло Гликоль Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	121 °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
HD650	51	32	2"	50,4	52,0	69,3	66,9	69,5	72,7	350,0	690	1379,0

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр