

HD 600 (R13)

Шланг высокого давления

HANSA FLEX

Свойства

Область применения	Контуры высокого давления с высокой нагрузкой Гидростатические приводы
Норма	EN 856 R 13
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Шесть прослоек в виде спирали из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой термо-, озона- и износостойкостью
Цвет	черный
Температура min.	-40 °C
Температура max.	121 °C
Изменение длины	от + 2 % до - 2 %
Рабочие среды	Минеральное масло Гликоль Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла



Указание

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

Изделие

Наименов DN*	Раз- мер	Дю- ймы	Внутренний Ø min. (mm)	Внутренний Ø max. (mm)	Ø Вставка min. (mm)	Ø Вставка max. (mm)	Наружный Ø min. (mm)	Наружный Ø max. (mm)	Рабочее давление (bar)	Испытательное давление (bar)	Продавлива- ющее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)
HD 650	51	32 2"	50,4	52,0	66,9	69,3	69,5	72,7	345,0	690	1379	630

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр