

1

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-, озоно- и износостойкостью
Цвет	черный
Температура min.	-40 °C
Температура тах.	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 [Ø max.	Вставка					Испытательное давление	Продавлива- ющее усилие	Мин. радиус изгиба
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
HD 650 5	1	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