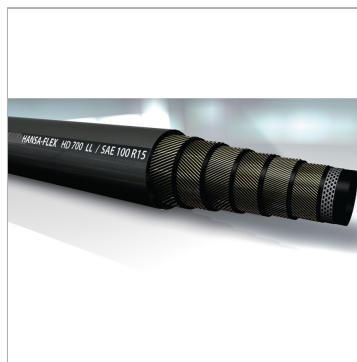


Характеристики

Область применения	Контур высокого давления с высокой нагрузкой Гидростатические редукторы Горнодобывающая промышленность и открытая разработка
Особые признаки	Impulse-tested with up to 2 million cycles!
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	six high-tensile steel wire spirals
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой термо-, озоно- и износостойкостью
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 2 %
Норма	SAE 100 R15
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

Die Längenänderung des Schlauches wird bei Prüfung nach EN ISO 1402 bei max. Betriebsdruck ermittelt.

Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
HD732LL	31	20	1.1/4"	31,8	50,0	450,0	900	1800,0	445
HD740LL	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680,0	530
HD750LL	51	32	2"	50,8	71,5	420,0	840	1680,0	600

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр