

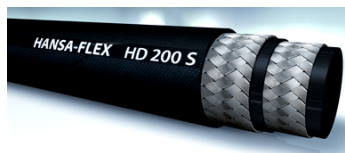
# HD 200 S (2SN)

Шланг высокого давления, для тяжелых условий эксплуатации

**HANSA FLEX**

## Свойства

Область применения	Область высокого давления при сложных условиях эксплуатации.
Норма	превышает требования EN 853 2SN
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
Цвет	черный
Температура min.	-40 °C
Температура max.	100 °C
Рабочие среды	Гликоль Водо-масляная эмульсия (до + 100 °C) Вода (от 0 °C до + 70 °C) Минеральное масло



## Указание

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

## Изделие

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Испытательное давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)
HD 213 S	12	8	1/2"	12,7	22,0	380,0	760	1520	130
HD 216 S	16	10	5/8"	15,9	24,7	350,0	700	1400	180
HD 220 S	19	12	3/4"	19,0	29,3	310,0	620	1240	240
HD 225 S	25	16	1"	25,4	35,6	230,0	460	920	240
HD 232 S	31	20	1.1/4"	31,8	47,6	175,0	350	700	419

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр