## HANSA/FLEX

# **Шланг высокого давления компактной конструкции**

Обновлено: 05.07.24

#### Характеристики

ларактеристики	
Область	Контуры среднего давления в стесненных
применения	условиях монтажа
Особые признаки	Малый радиус изгиба
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Норма	EN 857 2SC
Рабочие среды	Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0°C до + 70°C) Эмульсии воды и масла
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



### Информация о продукте

DN*	25
Размер	16
Дюймы	1"
Внутренний Ø min.	25.4 mm
Внутренний Ø макс.	26.4 mm
Ø Вставка min.	32.5 mm

Ø Вставка макс.	34.3 mm
Наружный Ø макс.	36.6 mm
Рабочее давление	165 bar
Испытательное давление	330 bar
Продавливающее усилие	660 bar
Мин. радиус изгиба	250 mm

DN= номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

#### Указания

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