# **KP 208 NO**

## Компактный шланг



Обновлено: 05.03.24

#### Характеристики

**Область** Контуры среднего давления в стесненных **применения** условиях монтажа и экстремальных условиях окружающей среды.

Внутренний слой Маслостойкая синтетическая резина

Вставка Две высокопрочные оплетки из стальной

проволоки

Наружный слой Синтетическая резина с высокой износо-,

озоно- и атмосферостойкостью

**Цвет** черный

**Изменение** от + 2 % до - 4 %

длины

Hopмa EN 857 2SC

**Температура** -40 °C

min.

**Температура** 100 °C

макс.



### Информация о продукте

DN*	8
Размер	5
Дюймы	5/16"
Внутренний Ø nom.	7.9 mm
Наружный Ø nom.	15.6 mm

Наружный Ø nom.	15.6 mm
Рабочее давление	350 bar
Испытательное давление	700 bar
Продавливающее усилие	1400 bar
Мин. радиус изгиба	85 mm

DN= номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

#### Указания

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