

Kod produktu: 27KATF19MPN



## Szybkozłcze żeńskie przemysłowe na wąż typ 27KA DN10 19 mm RQS 27KATF19MPN

**173,85 zł**

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Szybkozłcze żeńskie przemysłowe na wąż typ 27KA DN10 19 mm RQS 27KATF19MPN

Przemysłowe szybkozłcze o profilu europejskim wzbogacone o technologię Ultra-Flow. Złcze posiada bardzo wysoki przepływ. Dodatkowo wyróżnia się wytrzymałą konstrukcją i stalową tuleją ryglującą. Stosowana z pneumatycznymi urządzeniami o dużym poborze np. klucze udarowe 1" i 1 1/2", piaskarki itp.

#### Parametry:

- średnica przewodu (wew.): 19 mm
- wydajność = 3500 l/min
- spadek ciśnienia przy 1000 l/min = 0,1 atm..

**Ciśnienie robocze :**

0-35 bar, maksymalne statyczne ciśnienie robocze ze współczynnikiem bezpieczeństwa 4:1

**Temperatura robocza:**

- od -20°C do +100°C (NBR)
- od -40°C do +120/150°C (EPDM)
- od -15°C do +200°C (FKM)
- od 0°C do +316°C (FFKM)

**Zalety:**

- Obsługa jedną ręką. Bardzo duży przepływ dla tej średnicy nominalnej. Minimalna siła łączenia.
- Złącza serii 1625 posiadają bardzo solidną tuleję ryglującą z niezwykle trwałego tworzywa termoplastycznego.

**Kompatybilność:**

- Rectus 41
- Rectus 1700/1727
- Tema 1700
- Cejn 410

**Dostępne średnice na wąż:** 6 mm; 8 mm; 10 mm; 13 mm; 16 mm; 19 mm

## ALDL1

tuleja do węża

6 mm 24 76 27 25 standardowe 27KA TF06 MPN 8 mm 24 76 27 25 standardowe 27KA TF08 MPN  
9 mm 24 76 27 25 standardowe 27KA TF09 MPN 10 mm 24 76 27 25 standardowe 27KA TF10  
MPN 13 mm 24 76 27 25 standardowe 27KA TF13 MPN 16 mm 24 76 27 25 standardowe 27KA TF16  
MPN 19 mm 24 76 27 25 standardowe 27KA TF19 MPN