



## Złącze strażackie Storz do przewodu 19mm 32, obrotowe



  
360°  
drehbar

**Numer artykułu SKU:  
STKS44/19A-VER**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Uszczelka: NBR (stal szlachetna: Viton)

### Zakres temperatury:

-40°C do maks. +110°C (stal szlachetna: -15°C do maks. +200°C)

### Zakres ciśnienia:

do 16 bar

### Obszar zastosowania:

Przemysł, straż pożarna, rafinerie, rolnictwo, przemysł budowlany, żegluga wodna, wojsko i ochrona przed katastrofami

### Wymiary do określenia wielkości złącz Storz (norma DIN)

Odstęp zderzaków sterujących 31 mm = produkt Storz wielkość 25-D, odstęp zderzaków sterujących 66 mm = produkt Storz wielkość 52-C, odstęp zderzaków sterujących 89 mm = produkt Storz wielkość 75-B, odstęp zderzaków sterujących 133 mm = produkt Storz wielkość 110-A

### Zalety:

Łatwe połączenie końca węża i przyłącza, Szybkie połączenie i luzowanie przez obrót 120°, Wszystkie złącza z tym samym odstępem między zderzakami są ze sobą kompatybilne. Obowiązuje zasada: taka sama odległość między zderzakami, taka sama wielkość znamionowa, Duże spektrum zastosowania dzięki wykorzystaniu specyficznych wężów, Aluminium kute, nie ma niebezpieczeństwa pęknięcia, jak np. przy odlewanych łączach.

Niemożliwe skreślenie węża przy podłączeniu, ponieważ króciec w elemencie zderzakowym (oporowym) jest osadzony obrotowo.

### Opcjonalnie:

z blokadą -VER

\*DIN 14301, \*\*DIN 14321, \*\*\*DIN 14322, \*\*\*\*DIN 14323

## DANE TECHNICZNE

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Waga                     | 0,14 kg          |
| Rozstaw knag             | 44 mm            |
| Zakres temperatury       | -40 do +110 °C   |
| Materiał                 | aluminium (kute) |
| Rozmiar Storz            | 32               |
| Średnica wewnętrzna węża | 19 mm (3/4")     |
| Wersja                   | z blokadą        |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | STKS44/19A-VER |
| EAN-13  | 4050571170646  |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 09:49