



## Złącze strażackie Storz do przewodu PCW 152mm 150, obrotowe



**Numer artykułu SKU:  
STKSP160/152A**

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 weza 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 wez, Aluminium kute, nie ma niebezpieczeństwa pęknięcia, jak np. przy odlewanych łączach.

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

Dzięki "profilowi jodelkowemu" możliwość zastosowania na króćcach do wezy ze ściankami o większej grubości.

### Opcjonalnie:

z blokadą -VER

## DANE TECHNICZNE

Waga	2,9 kg
Rozstaw knag	160 mm
Zakres temperatury	-40 do +110 °C
Materiał	aluminium (kute)
Rozmiar Storz	150
Średnica wewnętrzna węża	152 mm (6")
Wersja	standard

Nr kat.	STKSP160/152A
EAN-13	4050571647353

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:01