



## Złącze strażackie Storz G 1 1/2" GW, 52-C



**Numer artykułu SKU:  
STKGI66/112A**

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 konca 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 wezy, Aluminium kute, nie ma niebezpieczeństwa pęknięcia, jak np. przy odlewanych łączach.

### Materialy:

Uszczelka z gwintem wewnętrznym: NBR (typ 1.4581: teflon)

### Opcjonalnie:

obrotowy króciec gwintowany -DR, z blokadą -VER

\*DIN 14306, \*\*DIN 14307, \*\*\*DIN 86204, \*\*\*\*DIN 14308, \*\*\*\*\*DIN 86205, \*\*\*\*\*DIN 14309

## DANE TECHNICZNE

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Waga               | 0,26 kg          |
| Gwint              | 1-1/2            |
| Rozstaw knag       | 66 mm            |
| Rodzaj gwintu      | G                |
| Zakres temperatury | -40 do +110 °C   |
| Materiał           | aluminium (kute) |
| Rozmiar Storz      | 52-C             |
| Wersja             | standard         |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | STKGI66/112A  |
| EAN-13  | 4050571158705 |

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 17:08