



Złącze strażackie Storz G2" GZ, 65



**Numer artykułu SKU:
STKG81/20MS**

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

Opcjonalnie:

obrotowy króciec gwintowany -DR, z blokada -VER

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------|----------------|
| Waga | 1,1 kg |
| Gwint | 2 |
| Rozstaw knag | 81 mm |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres temperatury | -40 do +110 °C |
| Materiał | mosiądz |
| Rozmiar Storz | 65 |
| Wersja | standard |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | STKG81/20MS |
| EAN-13 | 4050571162795 |