



Złącze strażackie Storz G 2 1/2" GW, 65, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
STKGI81/212ES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

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.

Materiały:

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	1,4 kg
Gwint	2-1/2
Rozstaw knag	81 mm
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-15 do +200 °C
Materiał	1.4581
Rozmiar Storz	65
Wersja	standard

Nr kat.	STKGI81/212ES
EAN-13	4050571159276

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:13