



Złącze strażackie Storz redukcyjne 110-A/75-B, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
STK133/89ES**

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.

*DIN 14341, **DIN 14342, ***DIN 14343

DANE TECHNICZNE

Waga	4,8 kg
Zakres temperatury	-15 do +200 °C
Materiał	1.4581
Wielkość złącza Storz 1	110-A
Wielkość złącza Storz 2	75-B
Rozstaw knag 1	133 mm
Rozstaw knag 2	89 mm

Nr kat.	STK133/89ES
EAN-13	4050571646776