



Złącze strażackie Storz do przewodu 100mm 110-A, pod obejmę, obrotowe



**Numer artykułu SKU:
STKSS133/100A**

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

Wykonanie:

Połączenie węży wykonuje się przy pomocy panewkowych zacisków węży EN 14420-3 (DIN 2817)

Zalety:

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

Opcjonalnie:

z blokadą -VER

DANE TECHNICZNE

Waga	1,7 kg
Rozstaw knag	133 mm
Zakres temperatury	-40 do +110 °C
Materiał	aluminium (kute)
Rozmiar Storz	110-A
Średnica wewnętrzna węży	100 mm (4")
Wersja	standard

Nr kat.	STKSS133/100A
EAN-13	4050571647483

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:27