



Złącze strażackie Storz do przewodu 32mm 32, obrotowe



**Numer artykułu SKU:
STKS44/19MS**

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

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

Opcjonalnie:

z blokadą -VER

*DIN 14301, **DIN 14321, ***DIN 14322, ****DIN 14323

DANE TECHNICZNE

Waga	0,4 kg
Rozstaw knag	44 mm
Zakres temperatury	-40 do +110 °C
Materiał	mosiądz
Rozmiar Storz	32
Średnica wewnętrzna węża	19 mm (3/4")
Wersja	standard

Nr kat.	STKS44/19MS
EAN-13	4050571154851

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:54