



Złącze Storz 52-C, do węża 32 mm (1-1/4"), stal nierdzewna 1.4581



Numer artykułu SKU:
STKSS66/32ES

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Złącza strażackie Storz obrotowe pod obejmę z końcówką do przewodu służą do wykonywania połączeń węży strażackich. Obejma zabezpiecza wąż przed wyrwaniem.

Możliwość obrotu zapobiega skręceniu się węża

Wymiary do określenia wielkości złączy Storz (norma DIN):

rozstaw zaczeń 31 mm = produkt Storz wielkość 25-D,

rozstaw zaczeń 66 mm = produkt Storz wielkość 52-C,

rozstaw zaczeń 89 mm = produkt Storz wielkość 75-B,

rozstaw zaczeń 133 mm = produkt Storz wielkość 110-A

Średnica wewnętrzna węża: od 19 do 100 mm

Materiały: korpus: mosiądz, kute aluminium lub stal nierdzewna, uszczelka: NBR (dla wykonania ze stali nierdzewnej - FKM)

Temperatura pracy: -40°C do maks. +110°C (dla stali nierdzewnej: -15°C do maks. +200°C)

Ciśnienie pracy: max. 16 bar

Opcje wykonania: z blokada oznaczenie - VER

Sposób montażu/demontażu złącza: poprzez obrót o120°

Uwaga: połączenie węża wykonuje się przy pomocy obejm do przewodów wg EN 14420-3 (DIN 2817)

DANE TECHNICZNE

Rozstaw knag	66
Zakres temperatury	-15 do +200 °C
Wykonanie	Standard
Ciężar	1 kg / szt.
Materiał	stal nierdzewna 1.4581
Średnica węża wewn.	32 (1-1/4") mm
Rozmiar Storz	52-C

Nr kat.	STKSS66/32ES
EAN-13	4050571931674

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:13