



Wtyk do szybkozłączki grodziowej ISO7241-1A, wlk. 2, do rury 12 S



**Numer artykułu SKU:
570832.2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Stal ocynkowana, uszczelka: NBR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +100°C

Zalety:

Szybkozłącza skrecone blokują na wtyczce i złączce w stanie rozłączonym. Polaczeniu mufy łączacej i wtyku łączy następuje przez skrecone nakretka ręczna. Podczas procesu sprzegania przestrzeń zaworowa jest uszczelniona przed otwarciem zaworów. Zawory są już zamknięte, zanim rozłączone zostanie uszczelnione złącze. Podłączenie możliwe do ciśnienia maks. 50 bar, Zabezpieczenie przed uderzeniami ciśnienia i wahaniami ciśnienia, Korzystny kształt obszaru przepływu dla strumienia

DANE TECHNICZNE

Waga	0,2 kg
Gwint	20 x 1,5
Rodzaj gwintu	M
Ciśnienie nominalne (PN)	450 bar
Wielkość	2
Typoszereg	typoszereg ciężki
Przyłącze rury	12 S (M 20 x 1,5)
DN	10 mm
A	M 28 x 2
B	34 mm
Maks. grubość grodzi	12 mm
Wersja	wtyk

Nr kat.	570832.2
EAN-13	4050571204303