



Wtyk do szybkozłączeni grodziowej ISO7241-1A, wlk. 2, do rury 8 L



**Numer artykułu SKU:
560632.2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Stal ocynkowana, uszczelka: NBR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +100°C

Zalety:

Szybkozłącza skręcane blokują na wtyczce i złączce w stanie rozłączonym. Polaczeniu mufy łączącej i wtyku łączy następuje przez skreślenie 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	0,175 kg
Gwint	14 x 1,5
Rodzaj gwintu	M
Ciśnienie nominalne (PN)	315 bar
Wielkość	2
Typoszereg	typoszereg lekki
Przyłącze rury	8 L (M 14 x 1,5)
DN	10 mm
A	M 28 x 2
B	34 mm
Maks. grubość grodzi	12 mm
Wersja	wtyk

Nr kat.	560632.2
EAN-13	4050571203665