



Złącze hydrauliczne, wlk. 2, 8 L, ISO8434-1



**Numer artykułu SKU:
630622.2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Stal ocynkowana, uszczelka: NBR/PTFE

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +100°C

Zalety:

Złącza przewodów rurowych blokują na wtyczce i mufie w stanie rozłączonym. Połączeniu mufy łączącej i wtyku łacza następuje przez skreślenie nakretka ręczna. Przy rozłączaniu zamykają się zawory zanim rozłącza się połówki sprzęgła. Zapobiega to wniknięciu powietrza do przewodów. Sprzęganie i rozprzęganie następuje prawie bez wycieków oleju. Połączenia można dokonywać pod ręcznie pod ciśnieniem do 20 bar (przy użyciu narzędzi można łączyć pod wyższymi ciśnieniami), Podczas łączenia powietrze nie przenika do przewodów - nie trzeba odpowietrzać instalacji, połączenie przewodów odporne bez przecieków oleju.

* wtyk rozłącza maks. 330 bar

DANE TECHNICZNE

Waga	0,21 kg
Rodzaj gwintu	M
Ciśnienie nominalne (PN)	315 bar
Typoszereg	typoszereg lekki
Przyłącze rury	8 L (M14 x 1,5)
Gwint (A)	M 32 x 3 okrągły
Gwint grodziowy	M 30 x 1
Z możliwością zastosowania do wtyczki z zaworem	2
Średnica króćca B	17,4 mm
Maks. grubość grodzi	12 mm
Wersja	gniazdo

Nr kat.	630622.2
EAN-13	4050571207885

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:39