



## Wtyk złącza Camlock, typ E, do przewodu 19, 16 bar



**Numer artykułu SKU:  
KLSS19MS**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Typ stal szlachetna:

Korpus: Stal szlachetna (1.4408), uszczelka: NBR, uchwyt: Stal szlachetna, piersien / sztyft zabezpieczający / ewent. lancuch: Stal szlachetna

Typ polipropylen:

Korpus: Polipropylen\*, uszczelka: EPDM (1 1/4" wtyczka Ø 45 mm): NBR, uchwyt: Stal szlachetna, piersien / sztyft zabezpieczający / ewent. lancuch: Stal szlachetna

Typ mosiądz:

Korpus: Mosiądz, uszczelka: NBR, uchwyt: Mosiądz, piersien / sztyft zabezpieczający / ewent. lancuch: Stal szlachetna

Typ aluminium:

Korpus: Aluminium, uszczelka: NBR, uchwyt: Stal szlachetna, piersien / sztyft zabezpieczający / ewent. lancuch: Stal ocynkowana

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +80°C

Zakres ciśnienia:

0 do 16 bar, (polipropylen: 6 bar przy +40°C, aluminium 2" do 5": 10 bar i 6": 5,2 bar)

Zakres dostawy:

włacznie z piersieniem, kolkiem zabezpieczającym względnie lancuchem

Opcjonalnie:

inne materiały uszczelniające przez wymiar uszczelki

Zalety:

pełny przelot; niewielka strata ciśnienia, nadaje się również do substancji stałych, gdyż nie posiada wewnętrznych zaworów, wymiary zgodnie z ogólnoswiatową normą MIL-C-27487

\*Dla cieczy proszę wybrać stal szlachetna, mosiądz lub aluminium, \*\*wtyczka Ø 53 mm ze zredukowanym przyłączem. To nie odpowiada normie, \*\*\*cztery dźwignie ręczne, \*\*\*\*bez kolka zabezpieczającego, \*\*\*\*\*dźwignia ręczna bez kolka zabezpieczającego

## DANE TECHNICZNE

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Waga                     | 0,125 kg     |
| Ciśnienie nominalne (PN) | 18 bar       |
| Materiał                 | mosiądz      |
| DN                       | 20 mm (3/4") |
| Średnica wewnętrzna węża | 19 mm (3/4") |
| Średnica wtyczki         | 32,1 mm      |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KLSS19MS      |
| EAN-13  | 4050571163822 |

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 20:06