



## Złącze Camlock, typ C, do przewodu 50, 16 bar



**Numer artykułu SKU:  
KLDS50MS**

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	0,65 kg
Ciśnienie nominalne (PN)	18 bar
Materiał	mosiądz
DN	50 mm (2")
Średnica wewnętrzna węża	50 mm (2")
Średnica do wtyczki	63 mm

Nr kat.	KLDS50MS
EAN-13	4050571163372

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 01:52