



## Łącznik Camlock do wtyków DN50 (2"), 16 bar



**Numer artykułu SKU:  
KLDX20A**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

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 mosiadz:

Korpus: Mosiadz, uszczelka: NBR, uchwyt: Mosiadz, 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, mosiadz 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	0,55 kg
Ciśnienie robocze	18 bar
Materiał	aluminium
DN	50 mm (2")
Średnica do wtyczki	63 mm

Nr kat.	KLDX20A
EAN-13	4050571433840