



## Złącze Camlock z wziernikiem DIN/EN-(D/DF) G 2"(GW), stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:  
**KLDGI20ES-DINSG**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie

Złącza bezpieczne Camlock (złącza Kamlock) typ D z gwintem wewnętrznym są znormalizowanymi (wg amerykańskiej normy wojskowej MIL-C-27487) elementami armatury przemysłowej służącymi do podłączania przewodów i węży w instalacjach różnych mediów roboczych.

**Media robocze: woda, powietrze, olej, woda użytkowa - tylko dla wersji z miedzią KTW), substancje stałe**

### Cechy:

- złącza bezpieczne Camlock posiadają blokadę zabezpieczającą wbudowaną w dźwignię, która blokuje półautomatycznie złącze w stanie połączonym. Otwarcie złącza możliwe jest przez ręczne odblokowanie dźwigni bezpieczeństwa.
- do złączy bezpiecznych Camlock można stosować wszystkie typy wtyków (zgodne z norma MIL-C-27487).
- **wykonanie zgodnie z międzynarodową Normą znormalizowanymi MIL-C-27487**
- **prosta budowa i łatwość wykonania połączenia bez jakichkolwiek narzędzi,**
- **wysoka trwałość i niezawodność.**
- **możliwość wielokrotnego podłączania przewodów i węży pneumatycznych**
- **symetryczne wykonanie**
- pełny przełot i niewielkie straty ciśnienia.

Gwinty przyłączeniowe: Rp 1" do Rp 6"

Materiały: korpus: stal nierdzewna 1.4408, uszczelka: NBR, dźwignia, pierścień i łańcuszek: stal nierdzewna 1.4408

Temperatura pracy: -10°C do +80°C

Sposób montażu złącza: **poprzez dociśnięcie uszczelki płaskiej w łączonych elementach przy pomocy dźwigni oraz zablokowanie**  
**Użycie łańcuszków zabezpieczających zmniejsza ryzyko rozłączenia pod ciśnieniem.**

**Uwaga: złącza Kamlok nie posiadają funkcji odcinania medium, połączenie nie może odbywać się pod ciśnieniem.**

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,95 kg
Gwint	2
Rodzaj gwintu	G
Ciśnienie nominalne (PN)	18 bar
Wykonanie	złącze Kamlock z wziernikiem
Materiał	stal szlachetna (1.4408)
DN	40 mm (1-1/2")
Średnica do wtyczki	63 mm

Nr kat.	KLDGI20ES-DINSG
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:32