



Wtyk złącza Camlock, typ F, R 1 1/2" GZ, 6 bar, PP



**Numer artykułu SKU:
KLSG112PP**

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 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	0,075 kg
Gwint	1-1/2
Rodzaj gwintu	R
Ciśnienie nominalne (PN)	6 bar
Materiał	polipropylen
DN	40 mm (1-1/2")
Średnica wtyczki	53,4 mm

Nr kat.	KLSG112PP
EAN-13	4050571157166

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:51