



Złącze Camlock z końcówką do wspawania 76,1mm



**Numer artykułu SKU:
KLDAS212ES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały: Korpus: Stal szlachetna 1.4408, uszczelka: NBR, uchwyt, pierścien: Stal szlachetna (gwint wewnętrzny wyposażone sa w uszczelke plaska PTFE) Zakres temperatury: -10°C bis +80°C **Zalety:** pelny przelot; niewielka strata cisnienia, nadaje sie również do substancji stałych, gdyż nie posiada wewnętrznych zaworów, zgodność z wtyczkami / puszkami wg MIL-C-27487 **Informacje:** Od złącz standardowych złącza EN różni się jedynie wykonaniem gwintu wewnętrznego, wzgl. króćca do weza. Sa całkowicie zgodne ze złączami standardowymi według MIL-C-27487

DANE TECHNICZNE

Waga	0,95 kg
Ciśnienie nominalne (PN)	16 bar
Materiał	stal szlachetna (1.4408)
DN	60 mm (2-1/2")
Średnica do wtyczki	75,8 mm

Nr kat.	KLDAS212ES
EAN-13	4050571886301