



## Szybkozłączka do form wtryskowych, 13mm, do przewodu 13mm, stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:  
**KDTS13OVES**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

Przylacze, zawór, korpus zaworu i tuleja odblokowująca: Mosiadz lub 1.4305, sprężyna, pierścien osadczy rozprężny i kulki blokujące: Stal szlachetna, uszczelki: Viton (powłoka PTFE)

### Zakres temperatury:

-20°C do maks. +160°C

### Cisnienie robocze:

0 - 15 bar

### Obszar zastosowania:

do mediów płynnych o temperaturach do +160°C, np. dla obiegów chłodzących w maszynach do przetwórstwa tworzyw sztucznych (+200°C na zamówienie)

### Opcjonalnie:

z bezpiecznikiem odblokowywania (ze złączka ze stali szlachetnej standard) -S

Do łatwiejszego odróżnienia złączy mosiężnych:

### Gniazdo złącza:

Tulejka przesuwana z mosiądzu błyszcząca = odcinająca, tulejka przesuwana z mosiądzu niklowana = bez zaworu

### Wtyk złącza:

wtyczka z mosiądzu polyskowego = gwint metryczny, wtyczka z mosiądzu niklowana = gwint calowy

Możliwe tylko następujące połączenia gniazd złącza i wtyku złącza:

Gniazdo złącza bez zaworu OV z wtykiem złącza bez zaworu, gniazdo złącza z zaworem BA z wtykiem złącza z i bez zaworu

kompatybilny z \*\*:

Hasco (Z8 .../13 ...)

\*\*Nazwy i oznaczenia są częściowo zarejestrowanymi znakami towarowymi danych producentów.

\*z bezpiecznikiem odblokowywania

\*\*\*prosze wpisać kolor

## DANE TECHNICZNE

|   |              |
|---|--------------|
| Waga  | 0,075 kg     |
| Materiał  | 1.4305       |
| Zgodność z HASCO                                | Z801/13      |
| Zabezpieczenie odblokowania                     | tak          |
| Z możliwością zastosowania do wtyczki z zaworem | nie          |
| Forma konstrukcyjna                             | prosty       |
| Średnica wewnętrzna węża                        | 13 mm (1/2") |
| Wersja  | bez zaworu   |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KDTS13OVES    |
| EAN-13  | 4050571403386 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:42