



Łącznik wtykowy redukcyjny 10-10



**Numer artykułu SKU:
IQSH100**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus: mosiądz nikielowany / PA 66 (złączka wtykowa M3: stal nikielowana lub PA66), pierścień wciskowy do demontażu przewodu: PA 66, uszczelnienie: NBR, stal nierdzewna, pierścień zaciskający przewód: ZnDC ocynkowany (w czasie montażu są stosowane wyłącznie uszczelnienia i smary bez silikonu)

Zalecane temperatury pracy:

-20° C do maks. + 80° C

Zalecane ciśnienie robocze:

-0,95 do 20 barów

Media robocze:

Sprężone powietrze, gazy obojętne, woda (woda do temperatury maksymalnie 60° C)

Zalety:

Duża różnorodność produktów, wysoka szczelność, złączki wtykowe dostępne z gwintem stożkowym, pokryte PTFE lub z gwintem calowym walcowym z pierścieniem O-ring.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|-----------|
| Waga | 0,0033 kg |
| D1 | 10 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 10 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | IQSH100 |
| EAN-13 | 4050571375874 |