



Złącze kłowe do przewodu 16mm (5/8"), rozstaw 40



Numer artykułu SKU:
GSK16MS

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Szerokosc pazura:

40 mm

Materiały:

Korpus: Mosiądz i stal szlachetna 1.4408, uszczelka: NBR, (stal szlachetna: Viton)

Zakres temperatury:

0°C do maks. +80°C (stal szlachetna: -20°C do maks. +200°C)

Cisnienie robocze:

0 - 25 bar, jak również próżnia niska

Obszar zastosowania:

Woda, powietrze, lugi, olej, woda użytkowa (tylko dla typu z mosiądzu KTW)

DANE TECHNICZNE

Waga	0,08 kg
Zakres temperatury	0 do +80 °C
Materiał	mosiądz
Średnica wewnętrzna węża	16 mm (5/8")

Nr kat.	GSK16MS
EAN-13	4050571164744