



Przewód do chłodziwa, metalowy, 800mm, G1/4



Numer artykułu SKU:
KMS14-800

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

część gwintowana (DIN 3852-A), skretka do weży, dysza wylotowa: Stal niklowana, waz wewnętrzny: PCW (z wymiennalną dyszą: przyłacz dyszy z mosiadzu niklowanego z oringiem NBR)

Zastosowanie:

Przewody chłodziwa i srodka smarowego dla obróbki skrawaniem metali, Płyny chłodzące do maszyn do erozji iskrowej, Wydmuchiwanie wiórów i elementów metalowych z form, materiałów elementów wykrojonych

Zalety:

absolutna szczelnosc, płaski strumien plynu chłodzacego, mocny, mały promień gięcia bardzo trwałe i odporne na zużycie, odporne na olej, smary, wióry itp.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Waga | 0,42 kg |
| Gwint | 1/4 |
| Min. promień gięcia | 72 mm |
| Rodzaj gwintu | G |
| Długość | 800 mm |
| Wykonanie | Gwint zew. / dysza (standard) |
| DN | 6 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KMS14-800 |
| EAN-13 | 4050571441722 |