



Przewód do chłodziwa, metalowy, 320mm, G3/8 M16x1



Numer artykułu SKU:
KMSW38-320

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

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, maly promien gięcia bardzo trwały i odporny na zużycie, odporny na olej, smary, wióry itp.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------|--|
| Waga | 0,34 kg |
| Gwint | 3/8 |
| Min. promień gięcia | 88 mm |
| Rodzaj gwintu | G |
| Długość | 320 mm |
| Wykonanie | Gwint zew. / gwint zew. (dla dysz wymiennalnych) |
| DN | 8 mm |
| Przyłacz dyszy | M 16 x 1 |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KMSW38-320 |
| EAN-13 | 4050571442163 |