



## Przewód do chłodziwa, metalowy, 400mm, G1/8



Numer artykułu SKU:  
**KMS18-400**

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                | 0,15 kg                       |
| Gwint               | 1/8                           |
| Min. promień gięcia | 64 mm                         |
| Rodzaj gwintu       | G                             |
| Długość             | 400 mm                        |
| Wykonanie           | Gwint zew. / dysza (standard) |
| DN                  | 4 mm                          |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KMS18-400     |
| EAN-13  | 4050571441777 |