



## Przewód do chłodziwa, metalowy, 630mm, G1/4



Numer artykułu SKU:  
**KMS14-630**

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: przyłacie 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	0,34 kg
Gwint	1/4
Min. promień gięcia	72 mm
Rodzaj gwintu	G
Długość	630 mm
Wykonanie	Gwint zew. / dysza (standard)
DN	6 mm

Nr kat.	KMS14-630
EAN-13	4050571441708