



## Przewód do chłodziwa, metalowy, 800mm, G1/2



Numer artykułu SKU:  
**KMS12-800**

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	1,1 kg
Gwint	1/2
Min. promień gięcia	110 mm
Rodzaj gwintu	G
Długość	800 mm
Wykonanie	Gwint zew. / dysza (standard)
DN	10 mm

Nr kat.	KMS12-800
EAN-13	4050571441647