



## Przewód do chłodziwa, metalowy, 250mm, G1/8 M10x1



Numer artykułu SKU:  
**KMSW18-250**

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	0,105 kg
Gwint	1/8
Min. promień gięcia	64 mm
Rodzaj gwintu	G
Długość	250 mm
Wykonanie	Gwint zew. / gwint zew. (dla dysz wymiennalnych)
DN	4 mm
Przyłącze dyszy	M 10 x 1

Nr kat.	KMSW18-250
EAN-13	4050571442040