



Przewód do chłodziwa, metalowy, 630mm, G3/8 M16x1



Numer artykułu SKU:
KMSW38-630

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,6 kg
Gwint	3/8
Min. promień gięcia	88 mm
Rodzaj gwintu	G
Długość	630 mm
Wykonanie	Gwint zew. / gwint zew. (dla dysz wymiennalnych)
DN	8 mm
Przyłacz dyszy	M 16 x 1

Nr kat.	KMSW38-630
EAN-13	4050571442194