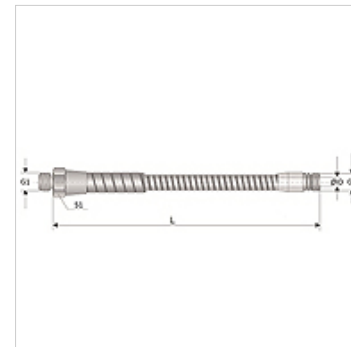


Właściwości

Przeznaczenie	Przewody płynu obróbkowego i smaru do obróbki metali skrawaniem.
Wykonanie	stalowa skrętka nośna z węzłem wewnętrznym z PCW na obu końcach czop wkręcany ze stali powierzchnia niklowana
Właściwości	absolutnie szczelny może być wyginany ręcznie niemal do każdego położenia stabilny odporny na oleje, smary itd.



Wskazówki do zamówienia

Inne wymiary na zapytanie

Artykuł

Oznaczenie	G1	G2	ID (mm)	S1 (mm)	Długość znamionowa (+/-5 mm)
UPG G1/8-250	R 1/8"	R 1/8"	8,0	15,0	250
UPG G1/8-320	R 1/8"	R 1/8"	8,0	15,0	320
UPG G1/8-400	R 1/8"	R 1/8"	8,0	15,0	400
UPG G1/8-500	R 1/8"	R 1/8"	8,0	15,0	500
UPG G1/4-200	R 1/4"	R 1/4"	10,0	19,0	200
UPG G1/4-250	R 1/4"	R 1/4"	10,0	19,0	250
UPG G1/4-320	R 1/4"	R 1/4"	10,0	19,0	320
UPG G1/4-400	R 1/4"	R 1/4"	10,0	19,0	400
UPG G1/4-500	R 1/4"	R 1/4"	10,0	19,0	500
UPG G1/4-630	R 1/4"	R 1/4"	10,0	19,0	630
UPG G1/4-800	R 1/4"	R 1/4"	10,0	19,0	800
UPG G3/8-200	R 3/8"	R 3/8"	10,0	24,0	200
UPG G3/8-320	R 3/8"	R 3/8"	10,0	24,0	320
UPG G3/8-400	R 3/8"	R 3/8"	10,0	24,0	400
UPG G3/8-500	R 3/8"	R 3/8"	10,0	24,0	500
UPG G3/8-630	R 3/8"	R 3/8"	10,0	24,0	630
UPG G3/8-800	R 3/8"	R 3/8"	10,0	24,0	800
UPG G1/2-500	R 1/2"	R 1/2"	10,0	27,0	500
UPG G1/2-630	R 1/2"	R 1/2"	10,0	27,0	630
UPG G1/2-800	R 1/2"	R 1/2"	10,0	27,0	800