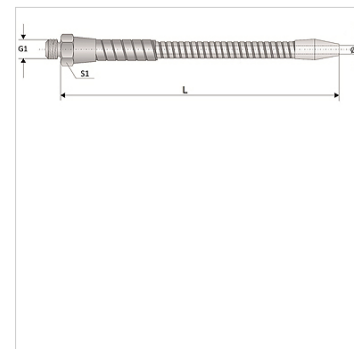


Właściwości

Przeznaczenie	Przewody płynu obróbkowego i smaru do obróbki metali skrawaniem.
Wykonanie	stalowa skrętka nośna z węzłem wewnętrznym z PCW wkr. czop wkręcany wyl. dysza wylotowa 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	ID (mm)	S1 (mm)	Długość znamionowa (+/-5 mm)
NIAG 1/8-200	R 1/8"	8,0	15,0	200
NIAG 1/8-250	R 1/8"	8,0	15,0	250
NIAG 1/8-320	R 1/8"	8,0	15,0	320
NIAG 1/8-400	R 1/8"	8,0	15,0	400
NIAG 1/8-500	R 1/8"	8,0	15,0	500
NIAG 1/8-630	R 1/8"	8,0	15,0	630
NIAG 1/8-800	R 1/8"	8,0	15,0	800
NIAG 1/4-200	R 1/4"	10,0	19,0	200
NIAG 1/4-250	R 1/4"	10,0	19,0	250
NIAG 1/4-320	R 1/4"	10,0	19,0	320
NIAG 1/4-400	R 1/4"	10,0	19,0	400
NIAG 1/4-500	R 1/4"	10,0	19,0	500
NIAG 1/4-630	R 1/4"	10,0	19,0	630
NIAG 1/4-800	R 1/4"	10,0	19,0	800
NIAG 3/8-250	R 3/8"	10,0	24,0	250
NIAG 3/8-300	R 3/8"	10,0	24,0	300
NIAG 3/8-320	R 3/8"	10,0	24,0	320
NIAG 3/8-400	R 3/8"	10,0	24,0	400
NIAG 3/8-500	R 3/8"	10,0	24,0	500
NIAG 3/8-630	R 3/8"	10,0	24,0	630
NIAG 3/8-800	R 3/8"	10,0	24,0	800
NIAG 1/2-250	R 1/2"	12,0	27,0	250
NIAG 1/2-320	R 1/2"	12,0	27,0	320
NIAG 1/2-400	R 1/2"	12,0	27,0	400
NIAG 1/2-500	R 1/2"	12,0	27,0	500
NIAG 1/2-630	R 1/2"	12,0	27,0	630
NIAG 1/2-800	R 1/2"	12,0	27,0	800