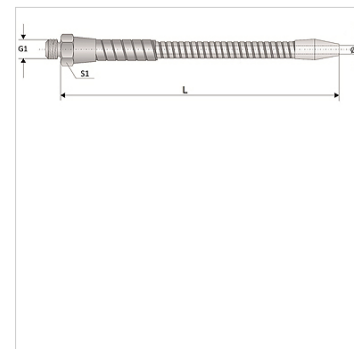


### Свойства

<b>Применение</b>	Системы подачи охлаждающих веществ и смазочных материалов для механической обработки металлов со снятием стружки.
<b>Исполнение</b>	Стальная несущая спираль с внутренним шлангом из ПВХ с одной стороны ввертная цапфа с другой стороны выпускное сопло из стали никелированная поверхность
<b>Свойства</b>	Абсолютная герметичность изгибается рукой в любую сторону прочный устойчив к маслам, жирам и т.п.



### Указания по заказу

Другие размеры по запросу

### Изделие

Наименование	G1	ID (mm)	S1 (mm)	Номинальная длина (+/-5 мм)
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