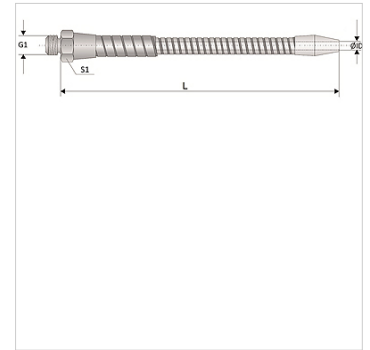


### Właściwości

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Przeznaczenie</b> | Przewody płynu obróbkowego i smaru do obróbki metali skrawaniem.   |
| <b>Wykonanie</b>     | stalowa skrętka nośna z węzłem wewnętrznym z PCW<br>wkr. czop wkręcany<br>wyl. dysza wylotowa ze stali<br>powierzchnia nikielowana |
| <b>Właściwości</b>   | absolutnie szczelny<br>może być wyginany ręcznie niemal do każdego położenia<br>stabilny<br>odporny na oleje, smary itd.           |



### Wskazówki do zamówienia

Inne wymiary na zapytanie

### Artykuł

| Oznaczenie   | G1     | ID<br>(mm) | S1<br>(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                          |