



Izmantošana  
 Dzesēšanas un smērvielu vadi metāla griešanas apstrādei.  
 Modelis  
 Tērauda nesošā vītne ar PVC iekšējo šļūteni  
 es. ieskrūvējamā tapa  
 as. izplūdes sprausla no tērauda  
 ar niķeli pārklāta virsma  
 Īpašības  
 Pilnīgs hermētiskums  
 ar roku iespējams salocīt gandrīz jebkādā formā  
 noturīgs  
 izturīgs pret eļļām, smērvielām utt.

## Produkts

Apzīmējums	G1	ID mm	S1 mm	Nominālais garums (+/-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