



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