



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