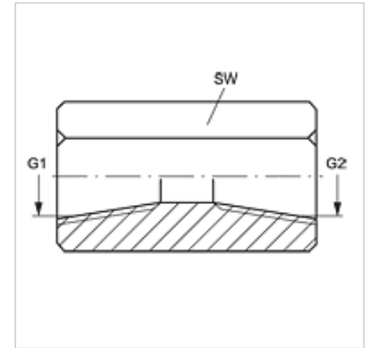


Īpašības

Savienojums 1	NPT iekšējās vītnes
Blīvējuma veids 1	Vītnes blīvējums
Savienojums 2	NPT iekšējās vītnes
Blīvējuma veids 2	vītnes blīvējums
Modelis	Savienotājiemava
Konstrukcija	Taisna
Materiāls	Tērauds



Izstrādājums

Apzīmējums	G1	G2	SW (mm)
G IN 02	1/8" -27 NPT	1/8" -27 NPT	16
G 04 IN 02	1/4" -18 NPT	1/8" -27 NPT	19
G IN 04	1/4" -18 NPT	1/4" -18 NPT	19
G 06 IN 04	3/8" -18 NPT	1/4" -18 NPT	22
G IN 06	3/8" -18 NPT	3/8" -18 NPT	22
G 08 IN 04	1/2" -14 NPT	1/4" -18 NPT	29
G 08 IN 06	1/2" -14 NPT	3/8" -18 NPT	29
G IN 08	1/2" -14 NPT	1/2" -14 NPT	30
G 12 IN 08	3/4" -14 NPT	1/2" -14 NPT	36
G IN 12	3/4" -14 NPT	3/4" -14 NPT	36
G 16 IN 12	1" -11,5 NPT	3/4" -14 NPT	46
G IN 16	1" -11,5 NPT	1" -11,5 NPT	46
G IN 20	1.1/4" -11,5 NPT	1.1/4" -11,5 NPT	51
G IN 24	1.1/2" -11,5 NPT	1.1/2" -11,5 NPT	60
G IN 32	2" -11,5 NPT	2" -11,5 NPT	73

SW = uzgriežņu atslēgas platums

Izstrādājumu varianti

G IN VA Savienotājiemava, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi