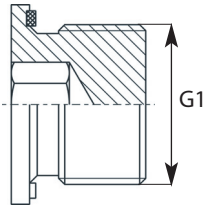


Stop BSP mannelijk inbus met NBR dichting**Type: SB**

Stop BSP mannelijk inbus
Voorzien van een NBR dichting

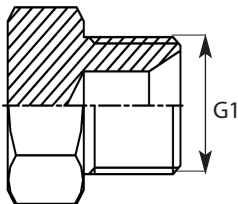


G1 BSP	Referentie
1/8" - 28	SB02
1/4" - 19	SB04
3/8" - 19	SB06
1/2" - 14	SB08
5/8" - 14	SB10
3/4" - 14	SB12
1" - 11	SB16
1.1/4" - 11	SB20
1.1/2" - 11	SB24

Referentie rvs uitvoering: R + Ref

Stop BSP mannelijk met zeskant**Type: SBZ**

Stop BSP mannelijk 60° conus
Voorzien van een zeskant

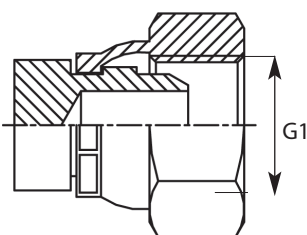


G1 BSP	Referentie
1/8" - 28	SBZ02
1/4" - 19	SBZ04
3/8" - 19	SBZ06
1/2" - 14	SBZ08
5/8" - 14	SBZ10
3/4" - 14	SBZ12
1" - 11	SBZ16
1.1/4" - 11	SBZ20
1.1/2" - 11	SBZ24
2" - 11	SBZ32

Referentie rvs uitvoering: R + Ref

Kap BSP vrouwelijk losse moer**Type: SK**

Kap BSP vrouwelijk losse moer
BSP 60° conus



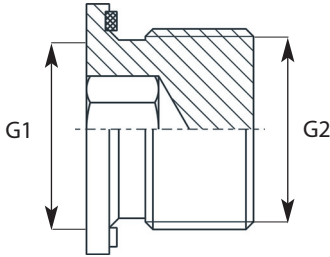
G1 BSP	Referentie
1/8" - 28	SK02
1/4" - 19	SK04
3/8"	SK06
1/2" - 14	SK08
5/8" - 14	SK10
3/4" - 14	SK12
1" - 11	SK16
1.1/4" - 11	SK20
1.1/2" - 11	SK24
2" - 11	SK32

Referentie rvs uitvoering: R + Ref

Stop metrisch mannelijk inbus met NBR dichting

Type: SM

Metrisch mannelijk
Voorzien van een NBR dichting



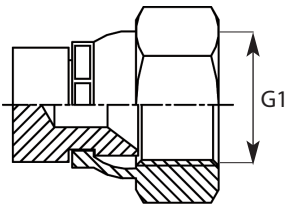
G1 Metr.	Referentie
M10x1	SM10
M12x1,5	SM12
M14x1,5	SM14
M16x1,5	SM16
M18x1,5	SM18
M20x1,5	SM20
M22x1,5	SM22
M24x1,5	SM24
M26x1,5	SM26
M27x2	SM27
M33x2	SM33
M42x2	SM42
M48X2	SM48

Referentie rvs uitvoering: R + Ref

Kap JIC vrouwelijk losse moer

Type: SD

Kap JIC vrouwelijk losse moer
JIC 74° conus



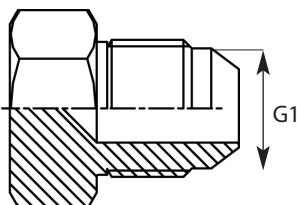
G1 JIC	Referentie
7/16" - 20	SD07
1/2" - 20	SD08
9/16" - 18	SD09
3/4" - 16	SD12
7/8" - 14	SD14
1.1/16" - 12	SD17
1.3/16" - 12	SD19
1.5/16" - 12	SD21
1.5/8" - 12	SD26
1.7/8" - 12	SD30
2.1/2" - 12	SD40

Referentie rvs uitvoering: R + Ref

Stop JIC mannelijk

Type: SJ

Stop JIC mannelijk
JIC 74° conus



G1 JIC	Referentie
5/16" - 24	SJ05
7/16" - 20	SJ07
1/2" - 20	SJ08
9/16" - 18	SJ09
3/4" - 16	SJ12
7/8" - 14	SJ14
1.1/16" - 12	SJ17
1.3/16" - 12	SJ19
1.5/16" - 12	SJ21
1.5/8" - 12	SJ26
1.7/8" - 12	SJ30
2.1/2" - 12	SJ40

Referentie rvs uitvoering: R + Ref