

## Conexão Adaptadores Série SC Vedação Face

### Características:

**TIPO:** Linha de conexões tipo adaptador para uso em sistemas pneumáticos e/ou fluídos em baixa pressão. Trata-se de uma linha utilizando o padrão BSP de rosca e vedação pelo sistema face.

**TEMPERATURA:** 0°C à +60°C

**PRESSÃO MÁXIMA:** 15 kgf/cm<sup>2</sup>

**FLUÍDOS:** Ar, Água, Óleo e Vácuo

**MATERIAIS:** Alumínio

**MONTAGEM:** Contam com sextavados para uso de ferramentas. A vedação de face pode ser através de anilha ou por o-ring. rosca BSP.



**Codificação:** Vide Dimensionais.

### Especificação:

ROSCA BSP

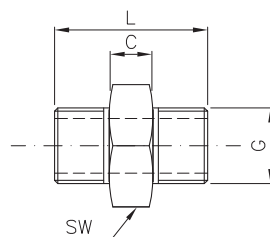
VEDAÇÃO DE FACE  
ANILHA OU O'RING



### Dimensional:

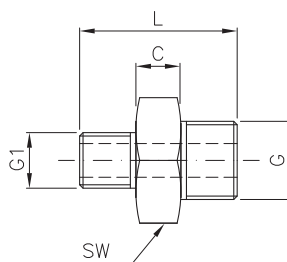
#### Niple Macho

CÓDIGO	G	C	L	SW
1818NB	G.1/8"	5	19	14
1414NB	G.1/4"	5	23	17
3838NB	G.3/8"	5	27	19
1212NB	G.1/2"	6	30	1"



#### Niple Macho Redução

CÓDIGO	G	G1	L	C	SW
1418NB	G.1/4"	G.1/8"	21	7	17
3814NB	G.3/8"	G.1/4"	25	9	19
1238NB	G.1/2"	G.3/8"	30	9	1"
1214NB	G.1/2"	G.1/4"	30	9	1"

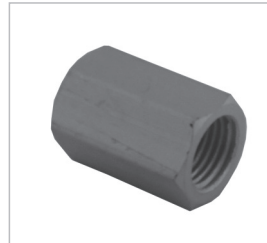
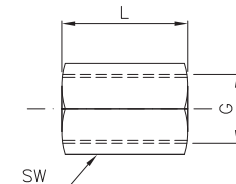


## Conexão Adaptadores Série SC Vedação Face

### Dimensional:

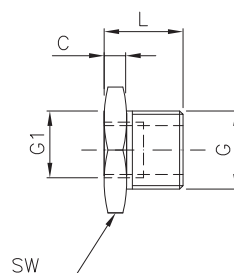
#### Luva Fêmea

CÓDIGO	G	L	SW
M5M5LB	M5	18	8
1818LB	G.1/8"	17	14
1414LB	G.1/4"	26	17
3838LB	G.3/8"	32	22
1212LB	G.1/2"	24	24



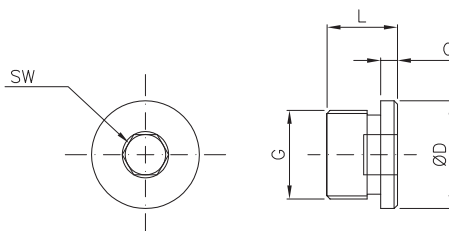
#### Redução

CÓDIGO	G	G1	C	L	SW
1418RB	G.1/4"	G.1/8"	5	14	17
3814RB	G.3/8"	G.1/4"	4	15	19
1238RB	G.1/2"	G.3/8"	7	20	25
1214RB	G.1/2"	G.1/4"	7	20	25



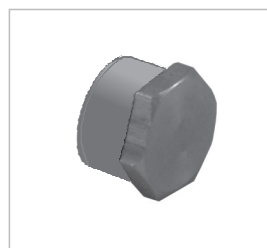
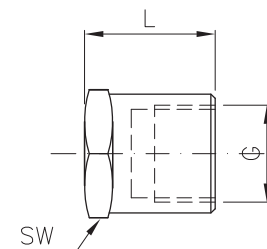
#### Bujão Interno

CÓDIGO	G	D	C	L	SW
1800BJI	G.1/8"	14	4	11	5
1400BJI	G.1/4"	18	4	15	6
3800BJI	G.3/8"	22	4	15	8
1200BJI	G.1/2"	27	5	19	10



#### Tampão

CÓDIGO	G	L	SW
1800TP	G.1/8"	12	14
1400TP	G.1/4"	15	17
3800TP	G.3/8"	18	22
1200TP	G.1/2"	21	27



#### Prolongador

CÓDIGO	G	G1	L	SW
1800PB	G.1/8"	-	25	14
1814PB	G.1/8"	G.1/4"	20	17
1400PB	G.1/4"	-	28	17
3800PB	G.3/8"	-	31	22

