

Tornillos ciegos y conectores



Tornillos ciegos y conectores AVENTICS



Vista general del producto

Racores

Adaptador.....	4
Boquilla de reducción.....	5
Boquilla de reducción M7 - M5.....	7
Boquilla doble.....	8
Boquilla doble, Contratuerca.....	10
Boquilla doble, desconectable, cónica.....	12
Boquilla doble, Acero inoxidable.....	13
Racor recto.....	14
cierres.....	15
Racor pasatabiques, rosca interior pasante.....	16
Manguito.....	17
Cruceta, cónica.....	19
Racor L.....	20
Racor L 2x.....	21
Racor en T.....	22
racor en T, cónico.....	23
Racor acodado, Rosca interior.....	24
racor acodado, cónico.....	26
racor acodado, cónico.....	27
Tubuladura de llenado.....	28
Permite el uso de cilindros de fuelle para aislar de las vibraciones	

Tornillos de cierre

Tornillo de cierre con junta tórica, Serie FPT.....	29
Tornillo de cierre con junta tórica, Serie FPT.....	30
Tornillo de cierre con junta tórica, Serie FPT, hexágono interior.....	31
Tornillo de cierre, junta plana.....	32
Tornillo de cierre, junta plana, M5.....	33
Tornillo de cierre, Latón.....	34
Tornillo de cierre M8.....	35
para serie CCL	
Tornillo de cierre.....	36
para serie CCL	

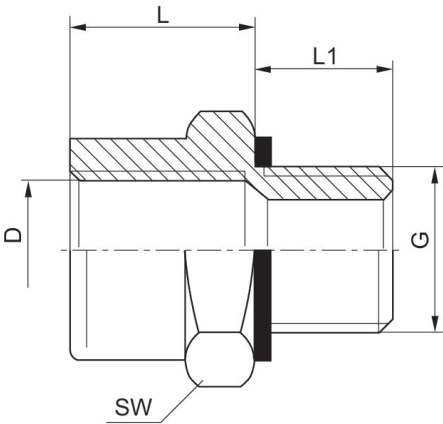
Adaptador

Tipo de conexión de aire comprimido: rosca exterior
Tipo de conexión de aire comprimido 2: Rosca interior
Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar



G	Ø D	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
M5	G 1/8	10	8633051800
G 1/8	G 1/4	10	2122918140
G 1/4	G 3/8	10	2122914380
G 1/4	G 1/2	10	8633141200
G 3/8	G 1/2	10	2122938120

Dimensiones



N° de material	Orificio D	Orificio G	L	L1	SW
8633051800	G 1/8	M5	14	4	14
2122918140	G 1/4	G 1/8	13,5	6	17
2122914380	G 3/8	G 1/4	14,5	8	22
8633141200	G 1/2	G 1/4	18	8	24
2122938120	G 1/2	G 3/8	27	9	26

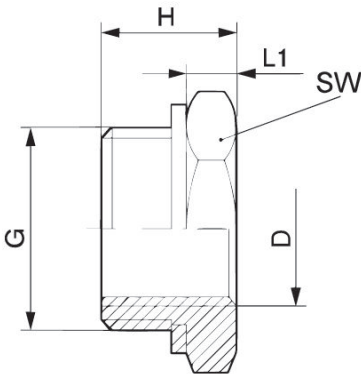
Boquilla de reducción

Tipo de conexión de aire comprimido: rosca exterior
Tipo de conexión de aire comprimido 2: Rosca interior
Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar



G	Ø D	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
G 1/8	M5	10	1823391080
G 1/4	G 1/8	10	1823391012
G 3/8	G 1/8	10	1823391298
G 3/8	G 1/4	10	1823391013
G 1/2	G 1/8	5	1823391299
G 1/2	G 1/4	5	1823391300
G 1/2	G 3/8	5	1823391014
G 3/4	G 1/4	5	1823391301
G 3/4	G 3/8	5	1823391302
G 3/4	G 1/2	5	1823391028
G 1	G 3/8	2	1823391303
G 1	G 1/2	2	1823391304
G 1	G 3/4	2	1823391285

Dimensiones



N° de material	Orificio D	Orificio G	H	L1	SW
1823391080	M5	G 1/8	10.5	4.5	14
1823391012	G 1/8	G 1/4	13	4	17
1823391298	G 1/8	G 3/8	14	5	19
1823391013	G 1/4	G 3/8	15	5	19
1823391299	G 1/8	G 1/2	15.5	5.5	24
1823391300	G 1/4	G 1/2	15.5	5.5	24
1823391014	G 3/8	G 1/2	15.5	5.5	24
1823391301	G 1/4	G 3/4	19	7	32
1823391302	G 3/8	G 3/4	19	7	32
1823391028	G 1/2	G 3/4	19	7	32
1823391303	G 3/8	G 1	23	8	41
1823391304	G 1/2	G 1	23	8	41
1823391285	G 3/4	G 1	23	8	41

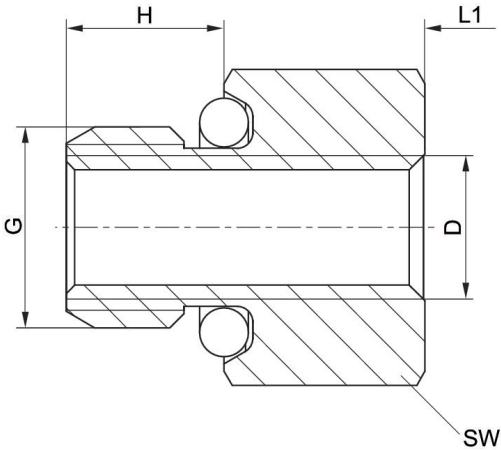
Boquilla de reducción M7 - M5

Tipo de conexión de aire comprimido: rosca exterior
Tipo de conexión de aire comprimido 2: Rosca interior
Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar



G	Ø D	Unidad de suministro [Unidades]	Nº de material
M7	M5	10	2122807050

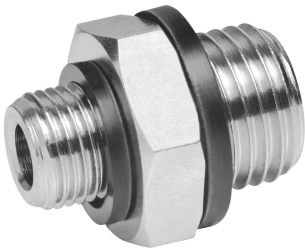
Dimensiones



Nº de material	Orificio D	Orificio G	H	L1	SW
2122807050	M5	M7	5.5	7	10

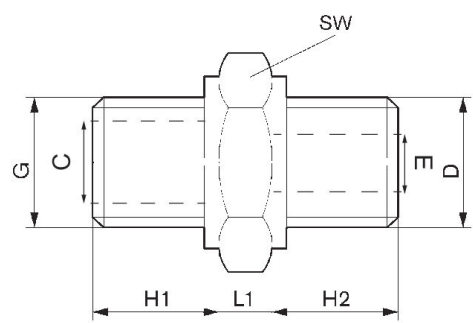
Boquilla doble

Tipo de conexión de aire comprimido: rosca exterior
Tipo de conexión de aire comprimido 2: rosca exterior
Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar



G	Ø D	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
M5	M5	10	1823391081
G 1/8	M5	10	1823391100
G 1/8	G 1/8	10	1823391015
G 1/4	G 1/8	10	1823391016
G 1/4	G 1/4	10	1823391017
G 3/8	G 1/4	10	1823391018
G 3/8	G 3/8	10	1823391019
G 1/2	G 3/8	5	1823391020
G 1/2	G 1/2	5	1823391029
G 3/4	G 1/2	2	1823391286
G 3/4	G 3/4	2	1823391287
G 1	G 3/4	2	1823391288
G 1	G 1	2	1823391289

Dimensiones



N° de material	Orificio D	Orificio G	ØC	ØE	H1	H2	L1	SW
1823391081	M5	M5	-	2	4.5	4.5	4	8
1823391100	M5	G 1/8	-	-	7	5	5	13
1823391015	G 1/8	G 1/8	8	5	7.5	7.5	4	14
1823391016	G 1/8	G 1/4	8	5	10	7	5	17
1823391017	G 1/4	G 1/4	8	7.5	10	10	5	17
1823391018	G 1/4	G 3/8	12	7.5	10	10	5	22
1823391019	G 3/8	G 3/8	12	10	10	10	5	22
1823391020	G 3/8	G 1/2	15	10	12	10	6	27
1823391029	G 1/2	G 1/2	15	13	12	12	6	27
1823391286	G 1/2	G 3/4	20	13	12	12	7	32
1823391287	G 3/4	G 3/4	20	18	12	12	7	32
1823391288	G 3/4	G 1	25	18	15	12	8	41
1823391289	G 1	G 1	25	22	15	15	8	41

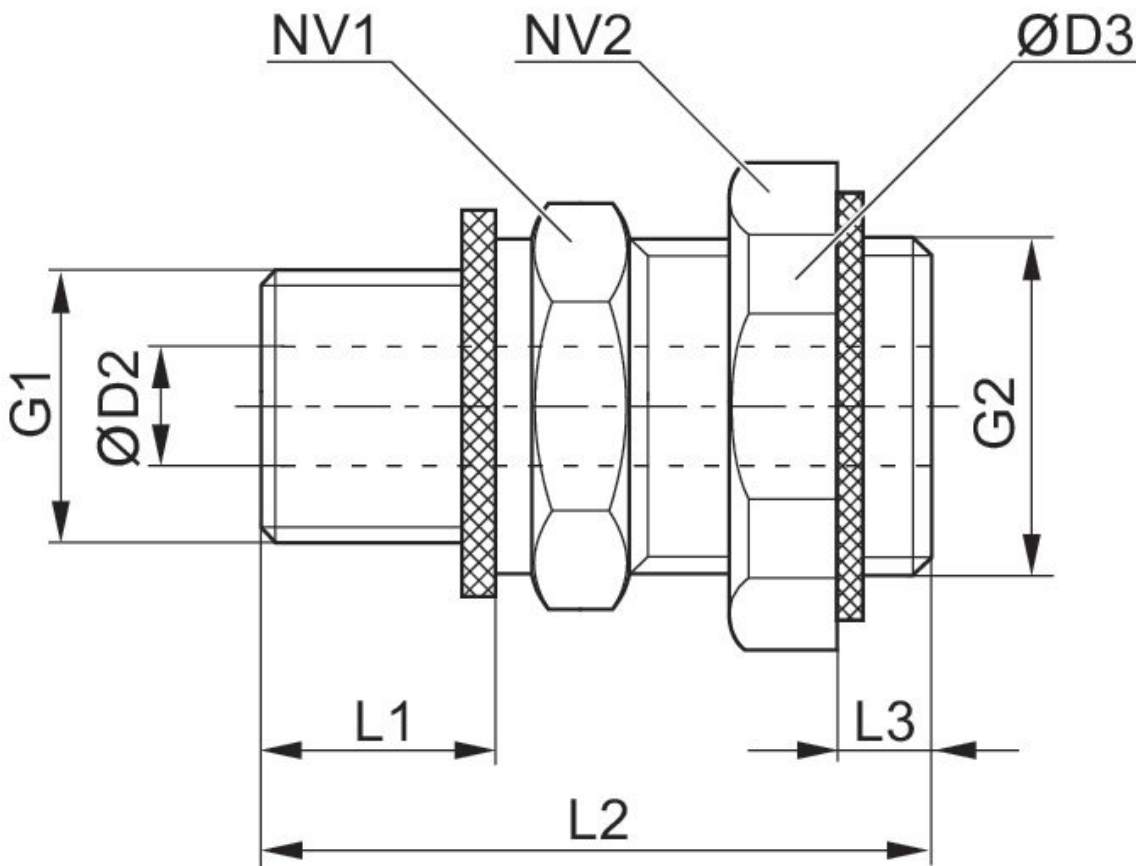
Boquilla doble, Contratuerca

Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar



G	Ø D	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
G 1/4	G 1/4	10	8632141400
G 1/4	G 3/8	10	8632143800

Dimensiones

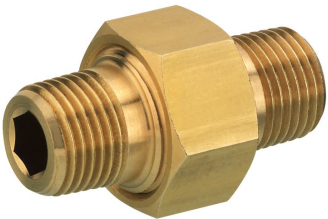


Dimensiones

N° de material	G1	G2	Ø D2	Ø D3	L2	L1	L3 máx.	NV1	NV2
8632141400	G 1/4	G 1/4	7	21	29	8	8	17	19
8632143800	G 1/4	G 3/8	7	24	30	8	10	17	22

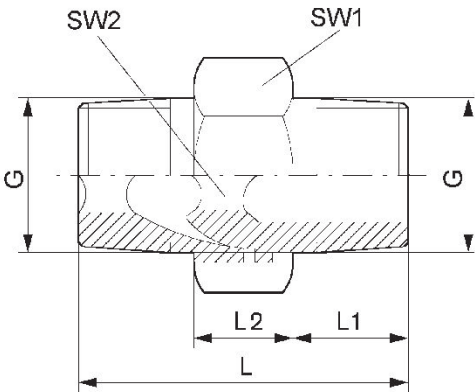
Boquilla doble, desconectable, cónica

Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar



G	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
R 1/4	10	1823391254
R 3/8	5	1823391255
R 1/2	5	1823391256
R 3/4	2	1823391257
R 1	1	1823391258
R 1/8	10	1823391253

Dimensiones



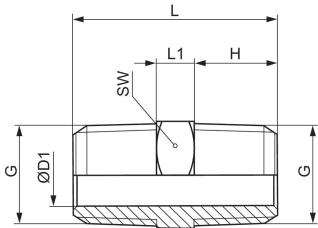
N° de material	Orificio G	L	L1	L2	SW1	SW2
1823391253	R 1/8	27	9.2	8.5	15	5
1823391254	R 1/4	33.5	12	9.5	19	6
1823391255	R 3/8	36.5	13	10	22	8
1823391256	R 1/2	44	16	12	27	12
1823391257	R 3/4	52.5	18	17	36	14
1823391258	R 1	63.5	22	20	46	19

Boquilla doble, Acero inoxidable

Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 150 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 150 bar

G	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
R 1/4	2	R412010691
R 1/2	2	R412010692

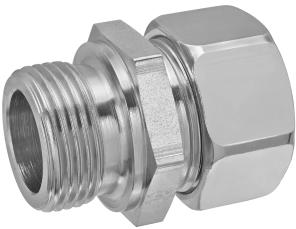
Dimensiones



N° de material	Orificio G	ØD1	H	L	L1	SW
R412010691	R 1/4	8.5	11	27	5	14
R412010692	R 1/2	15	14	34	6	22

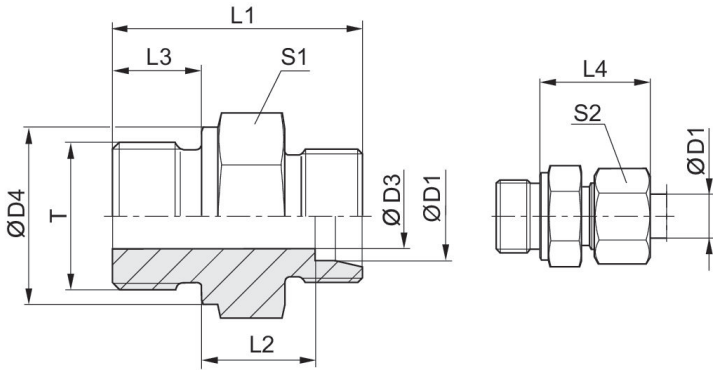
Racor recto

Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 150 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 10 bar



G	N° de material
G 3/4	8938028550
G 3/4	8938028560

Dimensiones



N° de material	Orificio G	ØD1	ØD3	ØD4	L1	L2	L3	L4	S1
8938028550	G 3/4	18	15	32	38	14,5	16	30	32
8938028560	G 3/4	22	18	32	40	16,5	16	33	32

N° de material	S2	T
8938028550	32	G3/4
8938028560	36	G3/4

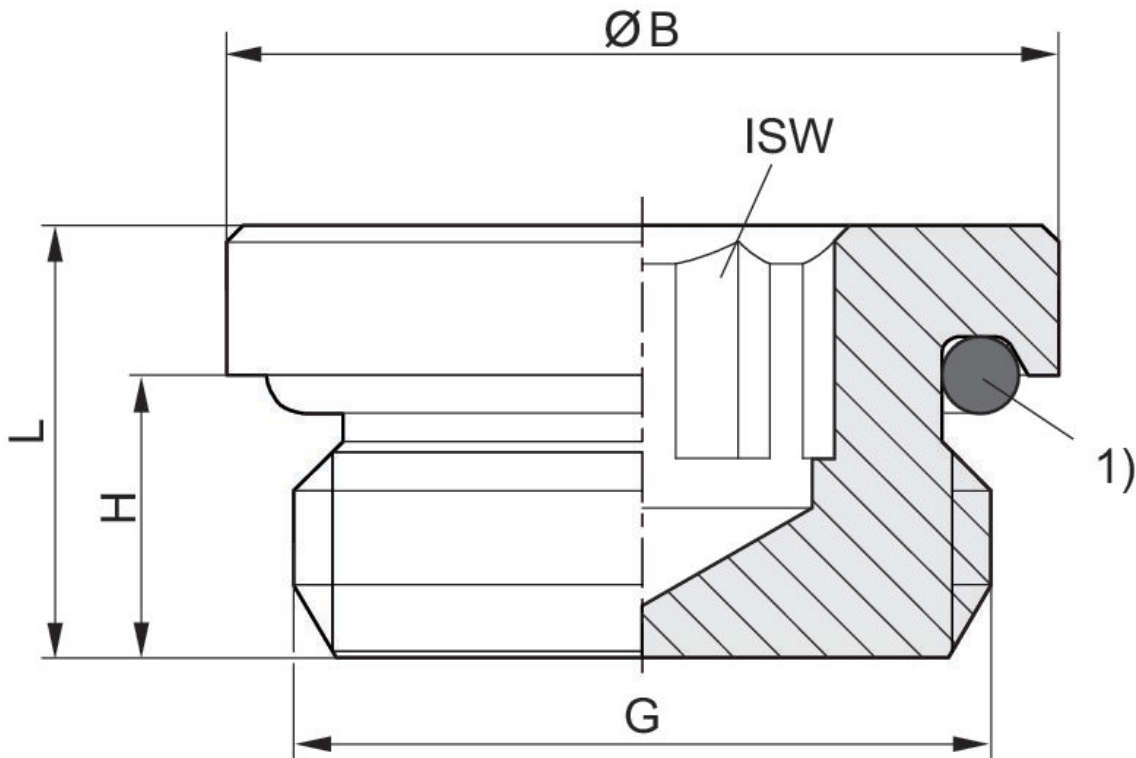
cierres

Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 150 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 120 bar



G	N° de material
G 1/8	R412026840
G 1/4	R412026841
G 3/8	R412026842
G 1/2	R412026844

Dimensiones



1) Junta tórica, FKM

N° de material	Orificio G	ISW [mm]	H	Ø B	L
R412026840	G 1/8	5	6	14	9,5
R412026841	G 1/4	6	8	17	11,5
R412026842	G 3/8	8	9	20	12,5
R412026844	G 1/2	10	8,5	25	13

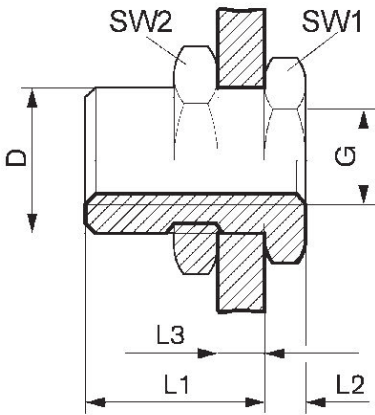
Racor pasatabiques, rosca interior pasante

Tipo de conexión de aire comprimido: Rosca interior
Tipo de conexión de aire comprimido 2: rosca exterior
Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar



G	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
M5	5	1823391225
G 1/8	5	1823391226
G 1/4	5	1823391227
G 3/8	5	1823391228
G 1/2	2	1823391262
G 3/4	2	8623003400
G 1	2	R412026571
G 1	2	R415009441

Dimensiones



N° de material	Orificio G	D	L1	L2	L3 1)	SW1	SW2
1823391225	M5	M10x1	10.5	3.5	7	14	14
1823391226	G 1/8	M16x1,5	14	4	10	19	22
1823391227	G 1/4	M20x1,5	21	4	16	24	27
1823391228	G 3/8	M26x1,5	21	5	15	30	32
1823391262	G 1/2	M28x1,5	27	6	21	32	36
8623003400	G 3/4	M34x2	30	6	24	41	41
R412026571	G 1	M42x2	34	-	-	46	50
R415009441	G 1	M42x2	42	-	-	46	50

1) Máx.

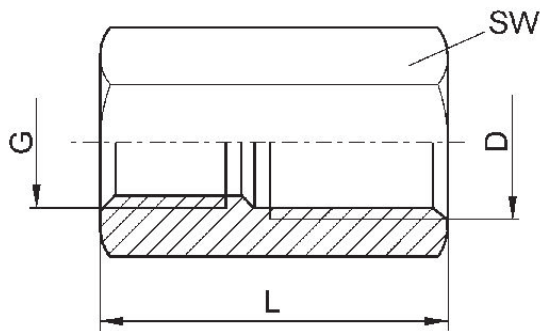
Manguito

Tipo de conexión de aire comprimido: Rosca interior
Tipo de conexión de aire comprimido 2: Rosca interior
Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar



G	Ø D	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
M5	M5	10	1823300012
M5	G 1/8	10	8932403214
M8	M8	10	R412010028
M10x1,25	G 1/8	10	1823373084
M10x1,25	G 1/4	10	1823373085
M12x1,25	G 1/8	10	1823373086
M12x1,25	G 1/4	10	1823373087
G 1/8	G 1/8	10	1823300000
G 1/4	G 1/4	10	1823300001
G 3/8	G 3/8	10	1823300002
G 1/2	G 1/2	5	1823300008
G 3/4	G 3/4	2	1823300035
G 1	G 1	2	1823300036

Dimensiones



N° de material	Orificio D	Orificio G	L	SW
1823300012	M5	M5	10	8
8932403214	G 1/8	M5	14	14
R412010028	M8	M8	15	11
1823300000	G 1/8	G 1/8	15	13
1823300001	G 1/4	G 1/4	22	17
1823300002	G 3/8	G 3/8	22	22
1823300008	G 1/2	G 1/2	26	27
1823300035	G 3/4	G 3/4	34	32
1823300036	G 1	G 1	38	41
1823373084	G 1/8	M10x1,25	31	13
1823373085	G 1/4	M10x1,25	34	17
1823373086	G 1/8	M12x1,25	31	17
1823373087	G 1/4	M12x1,25	34	17

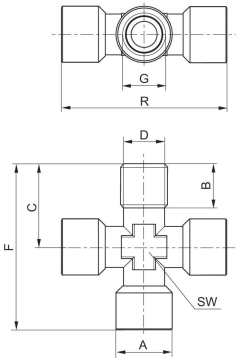
Cruceta, cónica

Tipo de conexión de aire comprimido: Rosca interior
Tipo de conexión de aire comprimido 2: rosca exterior
Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar



G	Ø D	Unidad de suministro [Unidades]	Nº de material
G 1/8	R 1/8	10	R412010031
G 1/4	R 1/4	10	R412010032
G 3/8	R 3/8	5	R412010033
G 1/2	R 1/2	5	R412010034

Dimensiones



Nº de material	Orificio D	Orificio G	A	B	C	R	E	F	SW
R412010031	G 1/8	R 1/8	13	8	18.5	42	6	39.5	10
R412010032	G 1/4	R 1/4	17	11	23.5	51	8	49.5	13
R412010033	G 3/8	R 3/8	21	11.5	26	56	11	54	17
R412010034	G 1/2	R 1/2	26	14.5	31	67	15	64	21

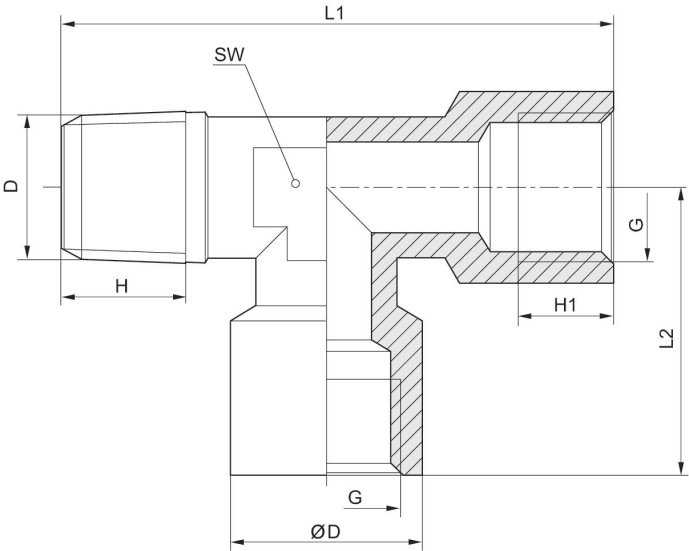
Racor L

Tipo de conexión de aire comprimido: rosca exterior
Tipo de conexión de aire comprimido 2: Rosca interior
Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 150 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: -0.95 bar ... 16 bar



G	Ø D	Nº de material
G 1/4	R 1/4	R412010724
G 1/2	R 1/2	R412010725

Dimensiones



Nº de material	Orificio D	Orificio G	H	H1	L1	L2	Ø D	SW
R412010724	R 1/4	G 1/4	11	11	47.5	24.5	24.5	12
R412010725	R 1/2	G 1/2	14	15	61.5	32	25.5	20

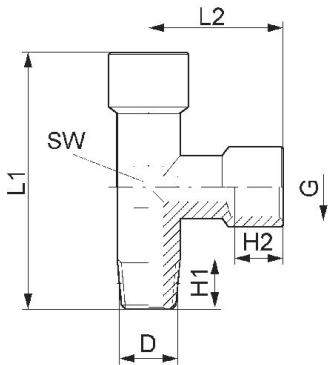
Racor L 2x

Tipo de conexión de aire comprimido: rosca exterior
Tipo de conexión de aire comprimido 2: Rosca interior
Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar



G	Ø D	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
G 1/8	R 1/8	10	1823391751
G 1/4	R 1/4	10	1823391752
G 3/8	R 3/8	5	1823391753
G 1/2	R 1/2	5	1823391754
G 3/4	R 3/4	2	1823391755
G 1	R 1	2	1823391756

Dimensiones



N° de material	Orificio D	Orificio G	H1	H2	L1	L2	SW
1823391751	R 1/8	G 1/8	8.5	7	40	21	10
1823391752	R 1/4	G 1/4	11.5	9	49	25.5	13
1823391753	R 3/8	G 3/8	12.5	9.5	54.5	28	17
1823391754	R 1/2	G 1/2	13	13	64.5	33	21
1823391755	R 3/4	G 3/4	15	15	68.5	36.5	25
1823391756	R 1	G 1	17	17	84	45	30

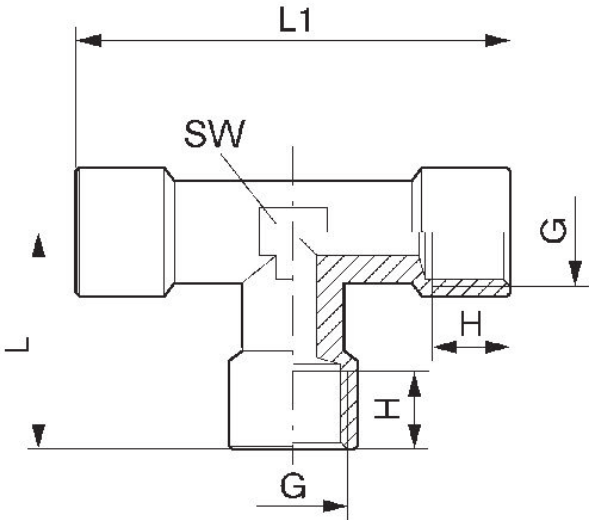
Racor en T

Tipo de conexión de aire comprimido: Rosca interior
Tipo de conexión de aire comprimido 2: Rosca interior
Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar



G	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
G 1/8	10	1823391739
G 1/4	10	1823391740
G 3/8	5	1823391741
G 1/2	5	1823391742
G 3/4	2	1823391743
G 1	2	1823391744

Dimensiones



N° de material	Orificio G	H	L	L1	SW
1823391739	G 1/8	8	21	42	10
1823391740	G 1/4	11	25.5	51	13
1823391741	G 3/8	11.5	28	56	17
1823391742	G 1/2	15	33	67	21
1823391743	G 3/4	16.5	36	73	25
1823391744	G 1	19	45	90	36

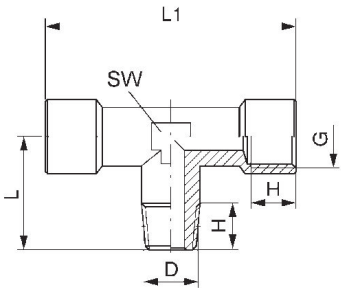
racor en T, cónico

Tipo de conexión de aire comprimido: rosca exterior
Tipo de conexión de aire comprimido 2: Rosca interior
Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar



G	Ø D	Unidad de suministro [Unidades]	Nº de material
G 1/8	R 1/8	10	1823391745
G 1/4	R 1/4	10	1823391746
G 3/8	R 3/8	5	1823391747
G 1/2	R 1/2	5	1823391748
G 3/4	R 3/4	2	1823391749
G 1	R 1	2	1823391750

Dimensiones



Nº de material	Orificio D	Orificio G	H	L	L1	SW
1823391745	R 1/8	G 1/8	8.2	19	42	10
1823391746	R 1/4	G 1/4	11	24	51	13
1823391747	R 3/8	G 3/8	11.5	26.5	56	17
1823391748	R 1/2	G 1/2	15	31.5	67	21
1823391749	R 3/4	G 3/4	16.5	32	73	25
1823391750	R 1	G 1	19	39	90	30

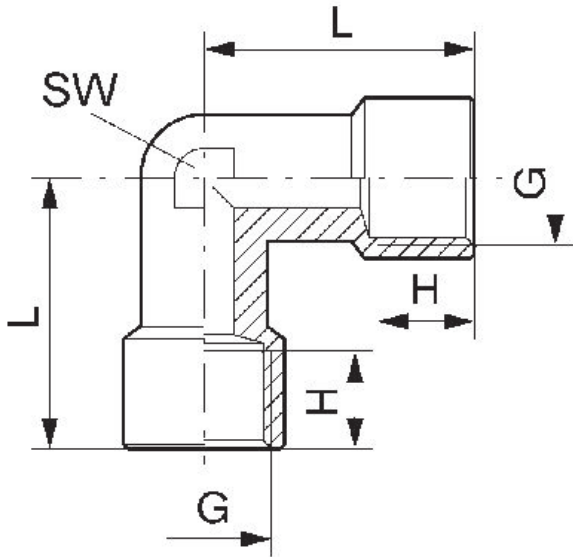
Racor acodado, Rosca interior

Tipo de conexión de aire comprimido: Rosca interior
Tipo de conexión de aire comprimido 2: Rosca interior
Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar



G	Unidad de suministro [Unidades]	Nº de material
G 1/8	10	1823391721
G 1/4	10	1823391722
G 3/8	5	1823391723
G 1/2	5	1823391724
G 3/4	2	1823391725
G 1	2	1823391726

Dimensiones



N° de material	Orificio G	H	L	SW
1823391721	G 1/8	8.2	21	10
1823391722	G 1/4	11.4	25.5	13
1823391723	G 3/8	11.3	28	17
1823391724	G 1/2	15	34	21
1823391725	G 3/4	16.5	36	25
1823391726	G 1	19	45	30

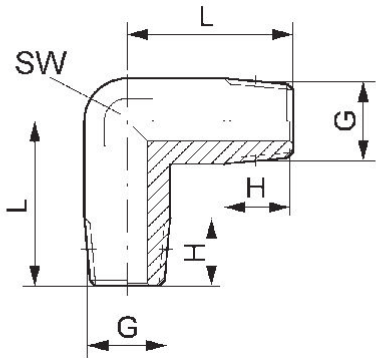
racor acodado, cónico

Tipo de conexión de aire comprimido: rosca exterior
Tipo de conexión de aire comprimido 2: rosca exterior
Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar



G	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
R 1/8	10	1823391733
R 1/4	10	1823391734
R 3/8	5	1823391735
R 1/2	5	1823391736
R 3/4	2	1823391737
R 1	2	1823391738

Dimensiones



N° de material	Orificio G	H	L	SW
1823391733	R 1/8	8,0	19,0	10
1823391734	R 1/4	11,0	24,0	13
1823391735	R 3/8	11.5	26.5	17
1823391736	R 1/2	15,0	30,0	21
1823391737	R 3/4	14.5	32,0	25
1823391738	R 1	16.8	39,0	30

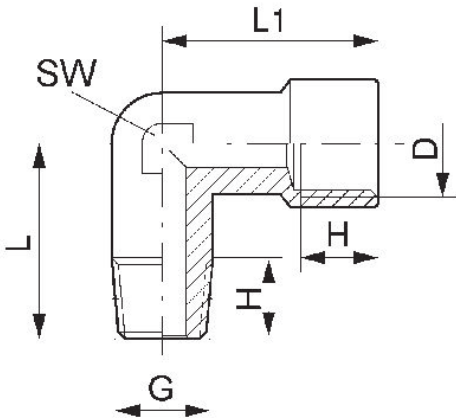
racor acodado, cónico

Tipo de conexión de aire comprimido: Rosca interior
Tipo de conexión de aire comprimido 2: rosca exterior
Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar



G	Ø D	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
R 1/8	G 1/8	10	1823391727
R 1/4	G 1/4	10	1823391728
R 3/8	G 3/8	5	1823391729
R 1/2	G 1/2	5	1823391730
R 3/4	G 3/4	2	1823391731
R 1	G 1	2	1823391732

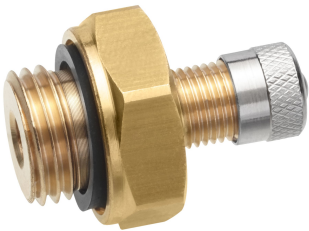
Dimensiones



N° de material	Orificio D	Orificio G	H1	H2	L	L1	SW
1823391727	G 1/8	R 1/8	8	7	19	21	10
1823391728	G 1/4	R 1/4	11	9	24	25.5	13
1823391729	G 3/8	R 3/8	11.5	9.5	26.5	28	17
1823391730	G 1/2	R 1/2	13	13	30.5	33	21
1823391731	G 3/4	R 3/4	14	14	32	36	25
1823391732	G 1	R 1	15	15	39	45	30

Tubuladura de llenado

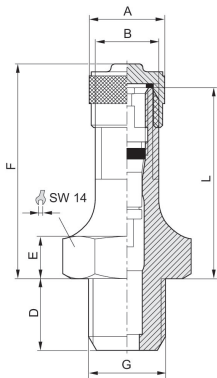
Temperatura ambiental min./max.: -50 °C ... 130 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 20 bar



G	N° de material
G 1/8	R412007945
G 1/4	3900040040
1/4 - 18 NPTF	R412010046

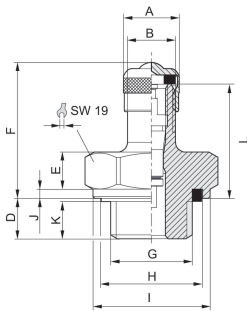
R412007945

Dimensiones



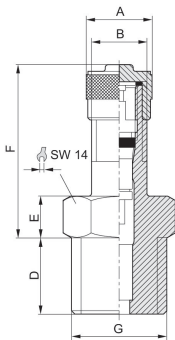
3900040040

Dimensiones



R412010046

Dimensiones



Tornillo de cierre con junta tórica, Serie FPT

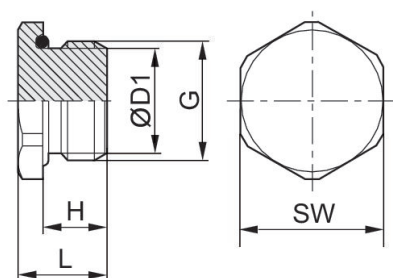
Tipo de conexión de aire comprimido: rosca exterior

Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 150 °C

Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar

G	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
G 1/8	2	R412010045
G 1/4	2	R412010683
G 3/8	2	R412010684
G 1/2	2	R412010044

Dimensiones



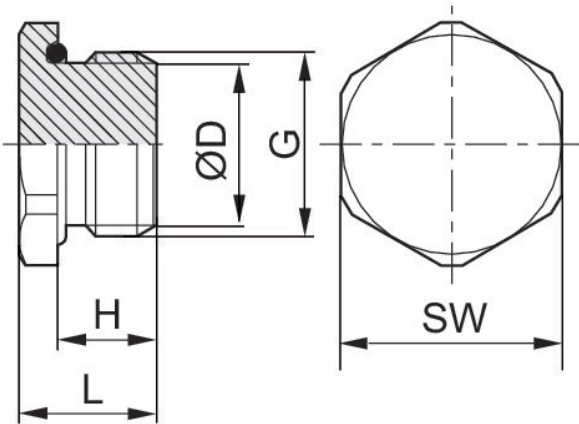
N° de material	Orificio G	ØD1	H	L	SW
R412010045	G 1/8	8.3	5.5	9.5	13
R412010683	G 1/4	11.2	8	11.5	17
R412010684	G 3/8	14.8	9	12.5	20
R412010044	G 1/2	17	9	14	24

Tornillo de cierre con junta tórica, Serie FPT

Tipo de conexión de aire comprimido: rosca exterior
Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar

G	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
G 1/8	25	R412010743
G 1/4	25	R412010744
G 3/8	25	R412010745
G 1/2	25	R412010746

Dimensiones



N° de material	Orificio G	ØD	H	L	SW
R412010743	G 1/8	8	5.5	8	14
R412010744	G 1/4	11	6.5	10	19
R412010745	G 3/8	14	7.5	11.5	22
R412010746	G 1/2	17.5	9	13	24

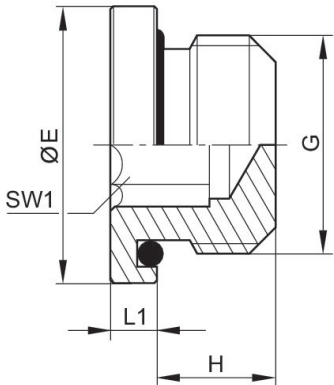
Tornillo de cierre con junta tórica, Serie FPT, hexágono interior

Tipo de conexión de aire comprimido: rosca exterior
Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar



G	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
M7	25	8639000700
G 1/8	25	8639001800
G 1/4	25	8639001400
G 3/8	25	8639003800
G 1/2	25	8639001200

Dimensiones



N° de material	Orificio G	Ø E	H	L1	SW1
8639000700	M7	11	5.5	4	3
8639001800	G 1/8	14	5.5	2.5	5
8639001400	G 1/4	18	6.5	3.5	6
8639003800	G 3/8	21	7.5	4	8
8639001200	G 1/2	26	9	4	10

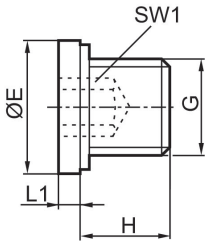
Tornillo de cierre, junta plana

Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar



G	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
G 1/8	25	1823462028
G 1/4	25	1823462029
G 3/8	25	1823462030
G 1/2	25	1823462031
G 3/4	10	1823462032
G 1	5	1823462033

Dimensiones



N° de material	Orificio G	Ø E	H	L1	SW1
1823462028	G 1/8	14	8	3	5
1823462029	G 1/4	18	12	3	6
1823462030	G 3/8	22	12	3	8
1823462031	G 1/2	26	14	4	10
1823462032	G 3/4	32	16	4	12
1823462033	G 1	39	16	5	17

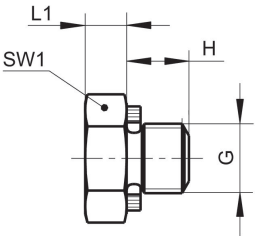
Tornillo de cierre, junta plana, M5

Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar



G	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
M5	25	1823462016

Dimensiones



N° de material	Orificio G	H	L1	SW1
1823462016	M5	4.5	3	8

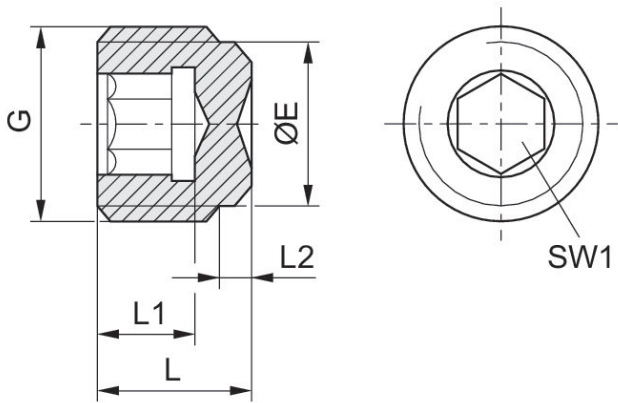
Tornillo de cierre, Latón

Tipo de conexión de aire comprimido: rosca exterior
Temperatura ambiental min./max.: -20 °C ... 80 °C
Presión de funcionamiento mín/máx: 0 bar ... 16 bar



G	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
G 1/8	10	1823462004
G 1/4	10	1823462003

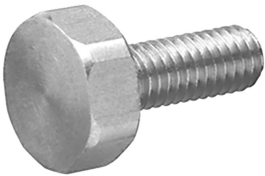
Dimensiones



Dimensiones en mm

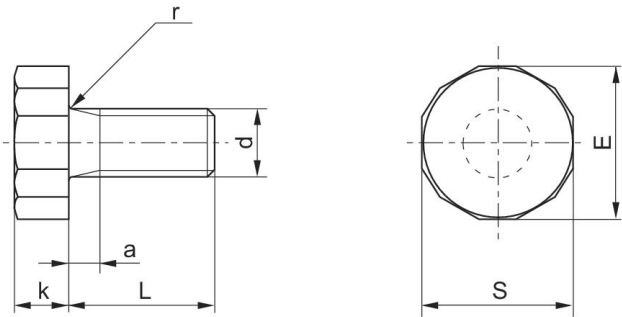
N° de material	Orificio G	ØE	L	L1	L2	SW1
1823462004	G 1/8	8	8	5	2	5
1823462003	G 1/4	11	11	7	3.5	6

Tornillo de cierre M8



G	Unidad de suministro [Unidades]	Fig.	N° de material
M6	4	Fig. 1	R402003749
M8	4	Fig. 1	R402003750

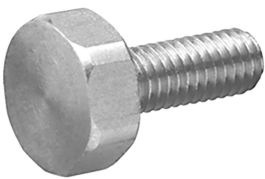
Dimensiones



Dimensiones en mm

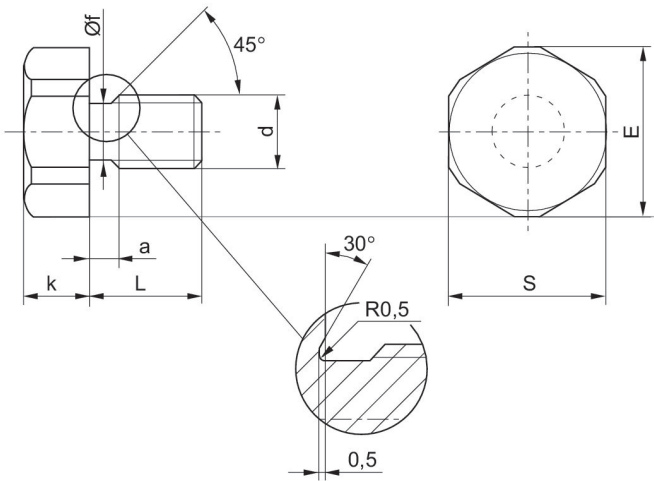
N° de material	a	d	E	k	L	S	r
R412024762	2	M4	9.8	3.9	10	9.8	0.5
R412024763	3	M5	11	4	12	12	0.5
R402003749	3	M6	14	5.3	16	13	0.7
R402003750	3	M8	18	6.4	17	16	0.7

Tornillo de cierre



G	Unidad de suministro [Unidades]	Fig.	N° de material
M10	4	Fig. 2	R402003751
M12	4	Fig. 2	R402003752

Dimensiones



Dimensiones en mm

N° de material	a	d	E	k	L	S	r
R402003751	4	M10	24	7,9	8.8	15	21
R402003752	4	M12	30	9,5	11.5	18	27

Efficient pneumatic solutions, our program:
cylinders and drives, valves and valve systems,
air supply management, proportional pressure
control valves



Visit us: www.Emerson.com/aventics
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  Twitter.com/EMR_Automation



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED[®]