

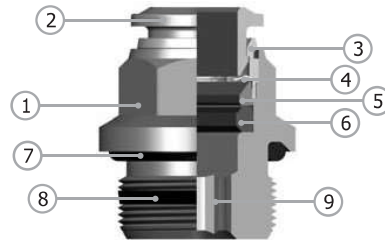
RACORES METALICOS

SERIE RM - EN PULGADAS Y MILIMETRICOS

Ar.t

Características

- Todas las roscas están fabricadas con junta de cierre que permiten un montaje rápido y sencillo de los circuitos neumáticos
- Excelente sujeción de las mangueras
- Racores rectos con hexágono interno que permite el montaje en espacios reducidos
- Seguros y resistentes a la corrosión



Materiales y Componentes

Item	Parte	Material
1	Cuerpo	Bronce Niquelado
2	Anillo Colector	Bronce Niquelado
3	Capsula	Bronce Niquelado
4	Anillo de Sujeción	Acero Inoxidable 304
5	Anillo de Seguridad	Tecnopolímero
6	Anillo de Labio	NBR
7	O-ring (Roscas G)	NBR
8	Empaque (Roscas NPT)	NBR
9	Hexágono Interno	

Datos Técnicos

Fluido:

Aire comprimido y vacío

Presión de Trabajo:

-1 a 15 Bar ~ -14,7 a 217 PSI

Temperatura de Trabajo:

-20°C a 80°C ~ -4°F a 176°F

Roscas:

Pulgadas - NPT

Milimétricos - G



El anillo de sujeción en acero inoxidable asegura el perfecto agarre de la manguera sin dañar la superficie

La conexión entre la manguera y el racor aseguran el agarre en condiciones extremas de impacto y vibración.

La forma geométrica de la junta asegura la estanqueidad para uso con vacío.

RACORES METALICOS - EN PULGADAS

SERIE RM 10/32 - 1/8 - 1/4 - 3/8 - 1/2 NPT

Art



Racor Recto

Referencia	NPT	OD
RM102M502	10/32"	1/4"
RM1020101	1/8"	1/8"
RM1020102	1/8"	1/4"
RM1020202	1/4"	1/4"
RM1020209	1/4"	5/16"
RM1020203	1/4"	3/8"
RM1020302	3/8"	1/4"
RM1020303	3/8"	3/8"
RM1020304	3/8"	1/2"
RM1020403	1/2"	3/8"
RM1020404	1/2"	1/2"



Racor Codo - Giratorio

Referencia	NPT	OD
RM104M502	10/32"	1/4"
RM1040101	1/8"	1/8"
RM1040102	1/8"	1/4"
RM1040202	1/4"	1/4"
RM1040209	1/4"	5/16"
RM1040203	1/4"	3/8"
RM1040302	3/8"	1/4"
RM1040303	3/8"	3/8"
RM1040304	3/8"	1/2"
RM1040403	1/2"	3/8"
RM1040404	1/2"	1/2"



Racor Tee Vertical - Giratorio

Referencia	NPT	OD
RM1080102	1/8"	1/4"
RM1080202	1/4"	1/4"
RM1080303	3/8"	3/8"
RM1080404	1/2"	1/2"



Racor Tee Horizontal - Giratorio

Referencia	NPT	OD
RM1090202	1/4"	1/4"
RM1090209	1/4"	5/16"
RM1090404	1/2"	1/2"

RACORES

RACORES METALICOS - EN PULGADAS

SERIE RM 10/32 - 1/8 - 1/4 - 3/8 - 1/2 NPT

Art



Unión Recta

Referencia	OD
RM11102	1/4"
RM11109	5/16"
RM11103	3/8"
RM11104	1/2"



Unión Codo

Referencia	OD
RM11202	1/4"
RM11209	5/16"
RM11203	3/8"
RM11204	1/2"



Unión Tee

Referencia	OD
RM11302	1/4"
RM11309	5/16"
RM11303	3/8"
RM11304	1/2"



Unión Pasamuro

Referencia	OD
RM11602	1/4"
RM11109	5/16"
RM11603	3/8"



Reducción

Referencia	Conexión ID	OD
RM1200302	3/8	1/4"
RM1200309	3/8	5/16"
RM1200403	1/2	3/8"



Características

- Control de flujo unidireccional
- Excelente sujeción de las mangueras
- Montaje directo sobre los cilindros neumáticos facilitando el control
- Cuerpo orientable que facilita el montaje

Control de Flujo Metálico

Código / Referencia	Rosca G	OD
RM201M504	M5	4
RM201M506	M5	6
RM2010106	1/8"	6
RM2010108	1/8"	8
RM2010206	1/4"	6
RM2010208	1/4"	8
RM2010210	1/4"	10
RM2010308	3/8"	8
RM2010310	3/8"	10
RM2010412	1/2"	12

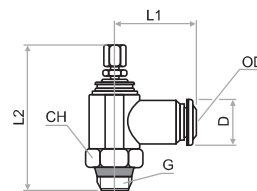
Datos Técnicos

Fluido:
Aire comprimido y vacío

Presión de Trabajo:
1 a 10 Bar ~ 14,7 a 147 PSI

Temperatura de Trabajo:
-20°C a 80°C ~ -4°F a 176°F

Roscas:
Milimétricas - G



Referencia	G	OD	CH	D	L1	L2
RM201M504	M5	4	8	10	19	42,5
RM201M506	M5	6	8	12,5	20,5	42,5
RM2010106	1/8"	6	14	12,5	22,5	49
RM2010108	1/8"	8	14	14	24	49
RM2010206	1/4"	6	17	12,5	25	55
RM2010208	1/4"	8	17	14	26	55
RM2010210	1/4"	10	17	17	28,5	55
RM2010308	3/8"	8	20	14	28,5	65
RM2010310	3/8"	10	20	17	30,5	65
RM2010412	1/2"	12	24	21,5	35	69

Materiales

Cuerpo : Bronce Niquelado
Empaques : NBR

RACORES METALICOS - MILIMETRICOS

SERIE RM M5 - 1/8 - 1/4 - 3/8 - 1/2 ROSCA G

Art



Racor Recto

Referencia	G	OD
RM202M504	M5	4
RM202M506	M5	6
RM2020104	1/8"	4
RM2020106	1/8"	6
RM2020108	1/8"	8
RM2020204	1/4"	4
RM2020206	1/4"	6
RM2020208	1/4"	8
RM2020210	1/4"	10
RM2020308	3/8"	8
RM2020310	3/8"	10
RM2020312	3/8"	12
RM2020410	1/2"	10
RM2020412	1/2"	12



Racor Codo - Giratorio

Referencia	G	OD
RM204M504	M5	4
RM2040104	1/8"	4
RM2040106	1/8"	6
RM2040108	1/8"	8
RM2040204	1/4"	4
RM2040206	1/4"	6
RM2040208	1/4"	8
RM2040210	1/4"	10
RM2040308	3/8"	8
RM2040310	3/8"	10
RM2040312	3/8"	12
RM2040410	1/2"	10
RM2040412	1/2"	12



Racor Tee Vertical - Giratorio

Referencia	G	OD
RM2080106	1/8"	6
RM2080206	1/4"	6
RM2080208	1/4"	8



Racor Tee Horizontal - Giratorio

Referencia	G	OD
RM2090106	1/8"	6
RM2090206	1/4"	6
RM2090208	1/4"	8