



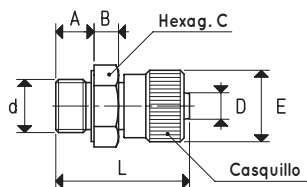
RACORES, JUNTAS DE NAILON Y TUBOS

Los racores ilustrados y descritos en esta página son específicamente indicados para la conexión de los portaventosas a sus colectores y en todos los casos en que se requiere una conexión a fuentes de vacío mediante tubos flexibles lisos, con diámetros internos de 4, 6 y 9 mm, el máximo admisible en el campo del vacío, sin refuerzo interno.

Estos racores son de tipo semirrápido; de hecho, la fijación del tubo se obtiene a través del enroscamiento manual de un casquillo moleteado, sin la ayuda de llaves.

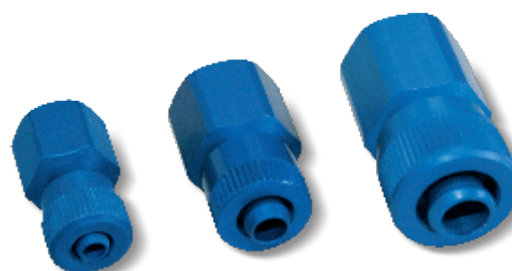
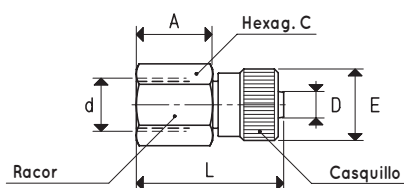
Las conexiones roscadas son macho o hembra, según la exigencia; completan la gama los racores en L y en T, que pueden ofrecer ulteriores formas a las conexiones, y las tapas de cierre, equipadas con juntas tórica de estanqueidad.

Las conexiones se suministran con sus juntas de nailon.



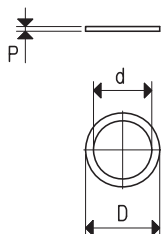
RACOR MACHO

Art.	d Ø	A	B	C	D Ø int. tubo	E Ø	L	Material racor	Material casquillo	Peso g
RM M5	M5	5.0	3.5	10	4	10	19.5	hierro tropicalizado	aluminio anodizado	6
RM 1/8"	G1/8"	7.0	4.5	14	4	13	24.5	aluminio anodizado	aluminio anodizado	6
RM 1/4"	G1/4"	8.5	5.0	17	6	15	27.0	aluminio anodizado	aluminio anodizado	10
RM 3/8"	G3/8"	10.5	5.0	19	9	20	32.5	aluminio anodizado	aluminio anodizado	18



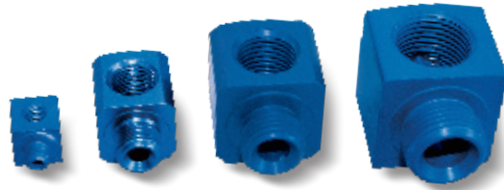
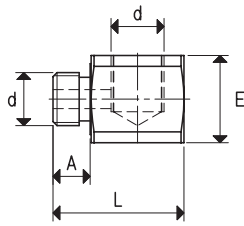
RACOR HEMBRA

Art.	d Ø	A	C	D Ø int. tubo	E Ø	L	Material racor	Material casquillo	Peso g
RF 1/8"	G1/8"	14	14	4	13	27.0	aluminio anodizado	aluminio anodizado	8
RF 1/4"	G1/4"	16	17	6	15	30.0	aluminio anodizado	aluminio anodizado	12
RF 3/8"	G3/8"	20	19	9	20	32.5	aluminio anodizado	aluminio anodizado	16



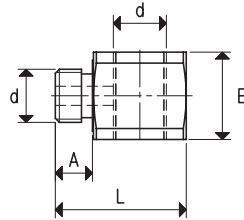
SELLOS GN

Art.	d Ø	D Ø	P	Material	Peso g
GN M5	M5	8.5	1.0	nailon	0.1
GN 1/8"	G1/8"	14.0	1.0	nailon	0.1
GN 1/4"	G1/4"	17.5	1.5	nailon	0.2
GN 3/8"	G3/8"	22.0	1.5	nailon	0.3
GN 1/2"	G1/2"	27.0	1.5	nailon	0.4



RACOR EN L

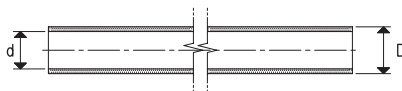
Art.	d Ø	A	E	L	Material racor	Peso g
RL M5	M5	4.5	10	15.0	aluminio anodizado	2
RL 1/8"	G1/8"	7.0	16	24.0	aluminio anodizado	10
RL 1/4"	G1/4"	9.0	22	30.0	aluminio anodizado	22
RL 3/8"	G3/8"	11.0	25	32.5	aluminio anodizado	30



RACOR EN T

Art.	d Ø	A	E	L	Material racor	Peso g
RT M5	M5	4.5	10	15.0	aluminio anodizado	1
RT 1/8"	G1/8"	7.0	16	24.0	aluminio anodizado	9
RT 1/4"	G1/4"	9.0	22	30.0	aluminio anodizado	21
RT 3/8"	G3/8"	11.0	25	32.5	aluminio anodizado	29

Los tubos flexibles TPL están fabricados con Poliamida 11 de origen vegetal, y son adecuados para aire comprimido y vacío hasta un diámetro interno de 9 mm; con un diámetro superior, son adecuados solo para aire comprimido. Tienen una buena flexibilidad, una notable ligereza, una absorción de agua muy baja y óptimas prestaciones mecánicas. Además, tienen una excelente resistencia a las bajas temperaturas, a los productos químicos, a las presiones neumáticas y al envejecimiento. La conexión de los tubos flexibles TPL está asegurada por los racores previamente descritos.



TUBO TPL

Art.	d ±0,5 mm Ø int.	D ±0,5 mm Ø ext.	Radio curvatura	Temperatura de ejercicio	Peso por metro g/m	Envase m	Material	Color estándar
TPL 2	2.5	4	20	-40° / +70°	8.0	100	poliamida 11	azul
TPL 4	4.0	6	30	-40° / +70°	19.5	100	poliamida 11	azul
TPL 6	6.0	8	40	-40° / +70°	20.5	100	poliamida 11	azul
TPL 8	8.0	10	60	-40° / +70°	24.0	100	poliamida 11	azul
TPL 9	9.0	12	70	-40° / +70°	28.0	50	poliamida 11	azul