

# RVM, RVF, RVT, TVR, COV

## Racores, Tubos de vacío, Abrazaderas

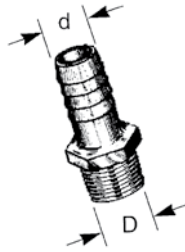
### Racores RVM, RVF, RVT

Racores estriados utilizados como conexión entre la fuente de vacío y el tubo de vacío para garantizar una fijación rígida.

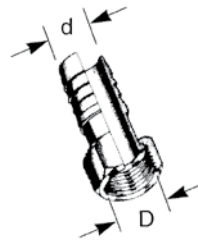
Material: **latón**

Modelos	D	D1	D2	d*
RVM 1014	G1/4"-M	-	-	10
RVM 1038	G3/8"-M	-	-	10
RVM 1538	G3/8"-M	-	-	15
RVM 1512	G1/2"-M	-	-	15
RVM 2012	G1/2"-M	-	-	20
RVM 2034	G3/4"-M	-	-	20
RVF 1038	G3/8"-F	-	-	10
RVF 1512	G1/2"-F	-	-	15
RVF 2034	G3/4"-F	-	-	20
RVT 1012	-	G1/2"-F	G3/8"-M	10
RVT 1534	-	G3/4"-F	G1/2"-M	15

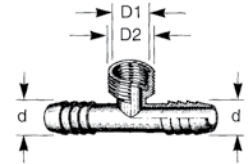
(\*): Diámetro interior del tubo adaptado



RVM



RVF



RVT

### Tubos de vacío TVR

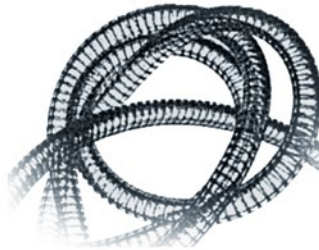
Gracias a su diseño rígido con la espiral de acero, permiten instalar una red de vacío sin pérdida de carga.

Colorido: **Cristal**

Modelos	Ø int.	Ø ext.	r*
TVR 10	10	16	18
TVR 15	15.5	22.5	30
TVR 20	19.5	27.5	37

\*r: radio de curvatura mínimo

El tubo de vacío TVR soporta un vacío del 90% a una temperatura ambiente de 30°C.



### Abrazaderas COV

Accesorio a utilizar para fijar los tubos tipo TVR con el fin de garantizar una estanqueidad perfecta.

Material: **acero inoxidable**.

Modelos	Tubo ref.	L
COV 10	TVR 10	7
COV 15	TVR 15	7
COV 20	TVR 20	7

Otras dimensiones y formas bajo pedido.



Nota: Todas las cotas están indicadas en mm