

# RVM, RVF, RVT, TVR, COV

## Raccords, tubes à vide, colliers

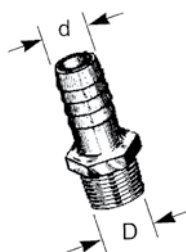
### Raccords RVM, RVF, RVT

Raccords cannelés utilisés comme liaison entre la source de vide et le tube à vide pour assurer une fixation rigide.

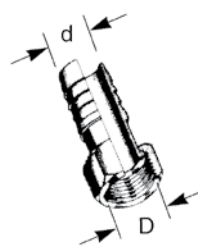
Matières : **Laiton**

Modèles	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

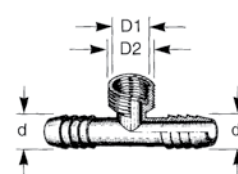
(\* ) Diamètre intérieur du tuyau adapté



RVM



RVF



RVT

### Tubes à vide TVR

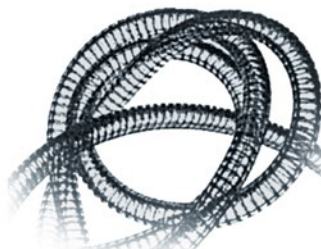
Grâce à leur conception rigide avec la spire en acier, ils permettent d'installer un réseau de vide sans perte de charge.

Coloris : **Cristal**

Modèles	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 : rayon de courbure minimum

Le tube à vide TVR tient à un vide de 90 % à température ambiante de 30°C.



### Colliers COV

Accessoire à utiliser pour fixer les tuyaux type TVR afin d'assurer une étanchéité parfaite.

Matière : **Inox**

Modèles	Tube réf.	L
COV 10	TVR 10	7
COV 15	TVR 15	7
COV 20	TVR 20	7

Autres dimensions et formes sur simple demande.



Note : toutes les côtes sont indiquées en mm.