

# RVM, RVF, RVT, TVR, COV

## Raccordi, tubi a vuoto, fascette

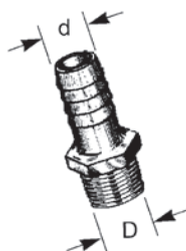
### Raccordi RVM, RVF, RVT

Portagomma utilizzati per collegare la fonte di vuoto al tubo mediante un fissaggio rigido.

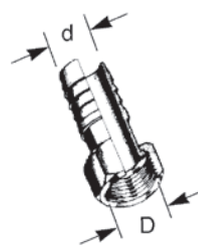
Materiale: **ottone**

Modelli	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	-	G1/2"-F	G3/4"-M	15

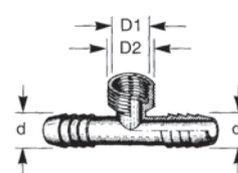
(\*) Diametro interno del tubo adatto



RVM



RVF



RVT

### Tubi a vuoto TVR

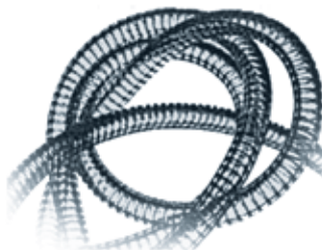
Grazie al loro design rigido con spira in acciaio, permettono di installare una rete di vuoto senza perdita di carico.

Colore: **trasparente**

Modelli	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: raggio di curvatura minimo

Il tubo a vuoto TVR tiene ad un vuoto del 90% ad una temperatura ambiente di 30°C.



### Fascette COV

Accessorio da utilizzare per fissare i tubi tipo TVR per garantire una tenuta perfetta.

Materiale: **acciaio inossidabile**

Modelli	Tubo rif.	L
COV 10	TVR 10	7
COV 15	TVR 15	7
COV 20	TVR 20	7

Altre dimensioni e forme su richiesta.



Nota: tutte le dimensioni sono indicate in mm