

RVM, RVF, RVT, TVR, COV

Verbindung, Vakuumschläuche, Klemmschellen

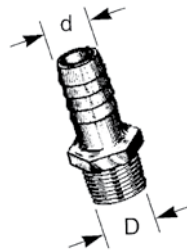
Verbindung RVM, RVF, RVT

Starre Verbindung zwischen Vakuumerzeuger und Vakuumschlauch durch geriffelte Anschlüsse.

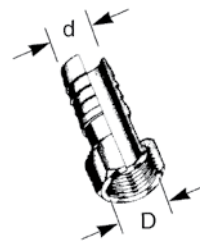
Material: **Messing**.

Modelle	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

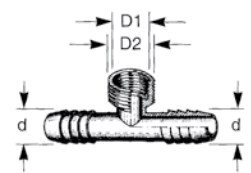
(*): Geeigneter Schlauch-Innendurchmesser



RVM



RVF



RVT

Vakuumschläuche TVR

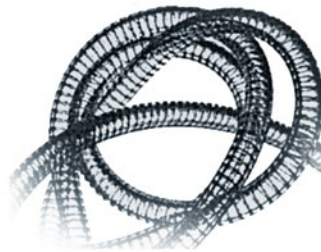
Dank ihrer starren Bauart mit Stahlwindungen ermöglichen die Vakuumschläuche die Installation eines Vakuumnetzes ohne Druckverlust.

Farbe: **Kristall**

Modelle	Ø innen	Ø außen	r*
TVR 10	10	16	18
TVR 15	15.5	22.5	30
TVR 20	19.5	27.5	37

*r: minimaler Krümmungswinkel

Der Vakuumschlauch TVR hält bei einer Umgebungstemperatur von 30 °C einem 90-prozentigen Vakuum stand.



Klemmschellen COV

Zubehör zu den TVR-Schläuchen, zur Gewährleistung 100-prozentiger Dichtigkeit zu verwenden.

Material: **Edelstahl**

Modelle	Schlauch Artikel-Nr.	L
COV 10	TVR 10	7
COV 15	TVR 15	7
COV 20	TVR 20	7

Andere Abmessungen und Formen auf Anfrage.



Hinweis: alle Abmessungen sind in mm angegeben.