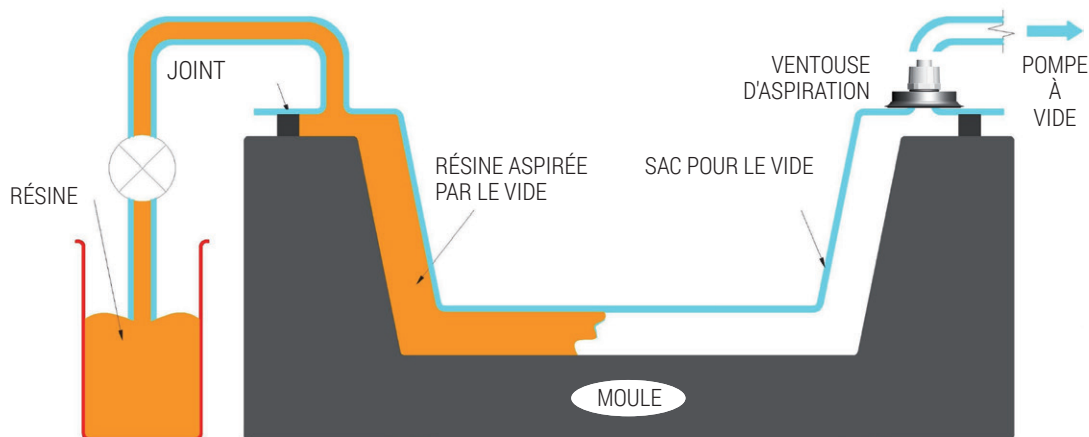




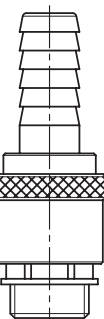
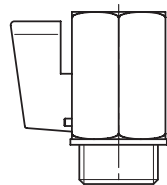
VENTOUSES D'ASPIRATION POUR IMPRESSIONS PAR INFUSION DE RÉSINE

Les ventouses d'aspiration, appuyées sur la connexion des impressions par infusion de résine, permettent un raccordement rapide au vide en garantissant leur parfaite étanchéité. Elles sont réalisées en caoutchouc en silicone et leur support est en aluminium anodisé. Sur ces ventouses, il est possible de monter des vannes manuelles à deux voies, des raccords à connexion rapide ou simplement des raccords pour tuyaux flexibles. Elles sont disponibles dans les deux versions illustrées mais, sur demande, elles peuvent être fournies avec des dimensions et des formes différentes.

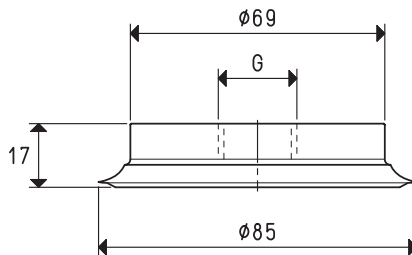
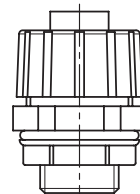


Raccord à attache rapide

Vanne manuelle à deux voies



Raccord pour tuyau TPR



Art.	Maximum débit conseillé m ³ /h	Vanne manuelle à deux voies art.	Raccord à connexion rapide art.	Raccord pour tuyau TPR art.	Poids	G
					g	Ø
08 85 15 1/2" S	20	13 03 11	RR1/2"	RTPR1/2"	108	G1/2"
08 85 15 3/4" S	40	13 03 11	RR3/4"	RTPR3/4"	103	G3/4"

N.B. Les vannes à deux voies et les raccords ne font pas partie des vannes d'aspiration et doivent donc être commandés séparément.

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$ Adaptateurs pour raccords avec filetages GAZ - NPT disponibles page 1.130