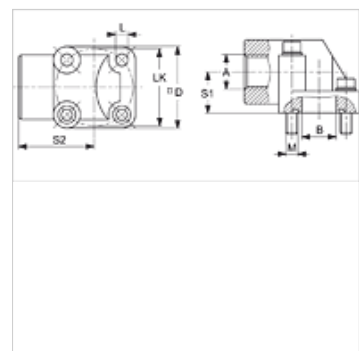


### Caractéristiques

Construction	Raccord de pompe (4 trous)
Conception	Coude 90°
Fixation	avec jeu de vis métriques
Fourniture	avec jeu de vis métrique et joint torique
Matériaux	Aluminium



### Remarque

La pression de service maximum est indiquée sur la bride. La pression de service réelle est déterminée par le tube (épaisseur de paroi) et par la qualité du tube.

### Article

Désignation	Pression PB (bar)	A	B (mm)	LK (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Vis 1	Vis 2	Joint torique
<b>WVA 100 55</b>	120	G 1" -11	25,0	55	29	54,0	8,5	(2x) M 8 x 45	(2x) M 8 x 60	29,74 x 3,53
<b>WVA 12 30</b>	180	G 1/2" -14	11,5	30	18	40,0	6,5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	15,88 x 2,62
<b>WVA 12 35</b>	180	G 1/2" -14	14,0	35	18	42,5	6,5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	18,72 x 2,62
<b>WVA 12 40</b>	180	G 1/2" -14	17,0	40	24	47,5	6,5	(2x) M 6 x 35	(2x) M 6 x 55	22,22 x 2,62
<b>WVA 34 40</b>	180	G 3/4" -14	17,0	40	24	47,5	6,5	(2x) M 6 x 35	(2x) M 6 x 55	22,22 x 2,62
<b>WVA 34 55</b>	180	G 3/4" -14	25,0	55	29	54,0	8,5	(2x) M 8 x 45	(2x) M 8 x 60	29,74 x 3,53
<b>WVA 38 30</b>	180	G 3/8" -19	11,5	30	18	40,0	6,5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	15,88 x 2,62
<b>WVA 38 35</b>	180	G 3/8" -19	14,0	35	18	42,5	6,5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	18,72 x 2,62

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.