

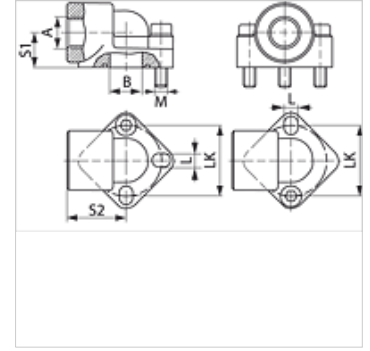
# WA

Raccord de pompe (2 trous), coude 90°

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Construction</b>	Raccord de pompe (2 trous)
<b>Conception</b>	Coude 90°
<b>Fixation</b>	avec jeu de vis métriques
<b>Fourniture</b>	avec jeu de vis métrique et joint torique
<b>Matériau</b>	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)	LK (mm)	A	Ø B (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Vis	Joint torique
<b>WA 3.5 114</b>	120	62,0	G 1 1/4" -11	32	33,5	57	13	(2 x) M 12 x 35	35,80 x 3,53

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.