

WA

Raccord de pompe (2 trous), coude 90°

HANSA FLEX

Caractéristiques

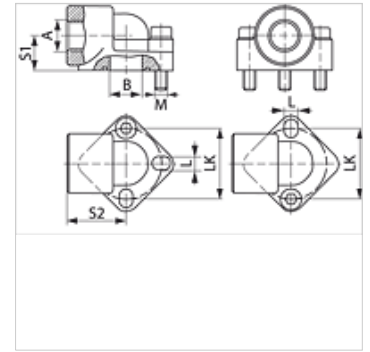
Construction Raccord de pompe (2 trous)

Conception Coude 90°

Fixation avec jeu de vis métriques

Fourniture avec jeu de vis métrique et joint torique

Matériau 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
WA 3.5 114	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.