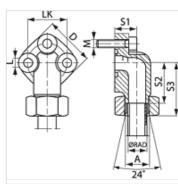


Caractéristiques								
Construction	Raccord de pompe (3 trous)							
Conception	Coude 90°							
Fixation	avec jeu de vis métriques							
Fourniture	avec jeu de vis métrique et joint torique							
Matériau	Fonte malléable GTW40							
Traitement de surface	revêtement galvanisé							





## 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	Série	Ø RAD (mm)	Pression PB (bar)	LK (mm)	Α	D (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	L (mm)	Vis	Joint torique
WF 30 LK L 12-3	L	12	250	30	M18x1,5	38	19	30,0	46,5	6,4	(3 x) M 6 x 25	16,0 x 2,5
WF 30 LK L 15-3	L	15	250	30	M22x1,5	38	19	30,0	46,0	6,4	(3 x) M 6 x 25	16,0 x 2,5
WF 40 LK L 22-3	L	22	160	40	M30x2	48	25	35,5	52,5	8,4	(3 x) M 8 x 30	24,0 x 2,5
WF 40 LK L 28-3	L	28	160	40	M36x2	48	25	35,5	52,5	8,4	(3 x) M 8 x 30	24,0 x 2,5

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø RAD = diamètre extérieur du tube

## Gamme de produits

WF LK 3 M Raccord de pompe (3 trous), coude 90°, avec jeu de vis, joint torique, écrou et bague coupante