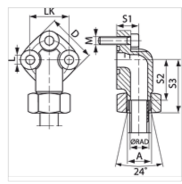


Caractéristiques								
Construction	Raccord de pompe (3 trous)							
Conception	Coude 90°							
Fixation	avec jeu de vis métriques							
Fourniture	avec jeu de vis, joint torique, écrou et bague coupante							
Matériau	Fonte malléable GTW40							
Traitement de surface	revêtement galvanisé							





Article												
Désignation	Série	Ø RAD	Pression PB	LK	Α	D	S1	S2	S3	L (*****)	Vis	Joint torique
		(mm)	(bar)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
WF 30 LK L 12-3 M	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 M	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 M	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 M	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 Raccord de pompe (3 trous), coude 90°, avec jeu de vis métrique et joint torique