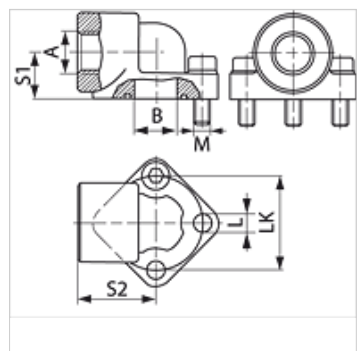


Caractéristiques

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	Acier ST 42.3
Traitement de surface	revêtement galvanisé

**Article**

Désignation	Pression PB (bar)	LK (mm)	A	B (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Vis	Joint torique
WDS 0,5 12	315	26	G 1/2" -14	11,0	17	24	5,3	(3 x) M 5 x 20	14,00 x 1,78
WDS 0,5 38	315	26	G 3/8" -19	11,0	17	24	5,3	(3 x) M 5 x 20	14,00 x 1,78
WDS 1 12	315	30	G 1/2" -14	12,0	17	24	6,3	(3 x) M 6 x 20	15,88 x 2,62
WDS 1 38	315	30	G 3/8" -19	12,0	17	24	6,3	(3 x) M 6 x 20	15,88 x 2,62
WDS 2 12	315	40	G 1/2" -14	19,0	21	36	8,5	(3 x) M 8 x 25	23,81 x 2,62
WDS 2 34	315	40	G 3/4" -14	19,0	21	36	8,5	(3 x) M 8 x 25	23,81 x 2,62
WDS 3 100	315	51	G 1" -11	24,0	26	45	10,5	(3 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62
WDS 3 34	315	51	G 3/4" -14	26,0	26	45	10,5	(3 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62
WDS 3 B 100	315	56	G 1" -11	26,0	26	45	10,5	(3 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62
WDS 3 B 34	315	56	G 3/4" -14	26,0	26	45	10,5	(3 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.