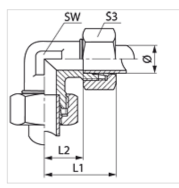


Caractéristiqu	ıes		
Raccord 1 + 2	filet ext. métrique cylindrique		
Étanchéité 1 + 2	Cône intérieur 24°		
Construction	Raccord à vis		
Conception	Coude 90°		
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1		
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante		
Matériau	Laiton		





1

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø ext. du tube	L1	L2	SW	S3
2 00.ga 01.	335		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
W 04 LL MG	LL	PN 63	4	21	11,0	7	10
W 06 LL MG	LL	PN 63	6	21	9,5	9	12
W 08 LL MG	LL	PN 63	8	23	11,5	12	14
W 10 LL MG	LL	PN 63	10	27	15,5	14	17
V NW 04 HL MG	L	PN 200	6	27	12,0	12	14
V NW 06 HL MG	L	PN 200	8	29	14,0	12	17
V NW 08 HL MG	L	PN 200	10	30	15,0	14	19
W NW 10 HL MG	L	PN 200	12	32	17,0	17	22
W NW 13 HL MG	L	PN 200	15	36	21,0	19	27
V NW 16 HL MG	L	PN 200	18	40	23,5	24	32
V NW 20 HL MG	L	PN 100	22	44	27,5	27	36
V NW 25 HL MG	L	PN 100	28	47	30,5	36	41
V NW 32 HL MG	L	PN 100	35	56	34,5	41	50
V NW 40 HL MG	L	PN 100	42	63	40,0	50	60
W NW 03 HS MG	S	PN 400	6	31	16,0	12	17
V NW 04 HS MG	S	PN 400	8	32	17,0	14	19
V NW 06 HS MG	S	PN 400	10	34	17,5	17	22
V NW 08 HS MG	S	PN 400	12	38	21,5	17	24
W NW 10 HS MG	S	PN 400	14	40	22,0	19	27
V NW 13 HS MG	S	PN 250	16	43	24,5	24	30
V NW 16 HS MG	S	PN 250	20	48	26,5	27	36
V NW 20 HS MG	S	PN 250	25	54	30,0	36	46
V NW 25 HS MG	S	PN 250	30	62	35,5	41	50
V NW 32 HS MG	S	PN 200	38	72	41,0	50	60

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

Gamme de produits		
W	Raccord à vis, coude 90°, Acier	
W VA W90	Raccord à vis, coude 90°, Acier inoxydable	