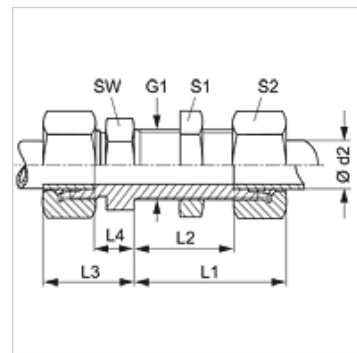


**Caractéristiques**

Raccord 1 + 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 1 + 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord passe-cloison
Conception	droit
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
Matériaux	Laiton

**Remarque**

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

**Article**

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
<b>SV NW 04 HL MG</b>	L	PN 200	6	M 12 x 1,5	42	27,0	22	7,0	17	17	14
<b>SV NW 06 HL MG</b>	L	PN 200	8	M 14 x 1,5	42	27,0	23	8,0	19	19	17
<b>SV NW 08 HL MG</b>	L	PN 200	10	M 16 x 1,5	43	28,0	25	10,0	22	22	19
<b>SV NW 10 HL MG</b>	L	PN 200	12	M 18 x 1,5	44	29,0	25	10,0	24	24	22
<b>SV NW 13 HL MG</b>	L	PN 200	15	M 22 x 1,5	46	31,0	27	12,0	27	30	27
<b>SV NW 16 HL MG</b>	L	PN 200	18	M 26 x 1,5	49	32,5	30	13,5	32	36	32
<b>SV NW 20 HL MG</b>	L	PN 100	22	M 30 x 2	51	34,5	33	16,5	36	41	36
<b>SV NW 25 HL MG</b>	L	PN 100	28	M 36 x 2	52	35,5	35	18,5	41	46	41
<b>SV NW 03 HS MG</b>	S	PN 400	6	M 14 x 1,5	44	29,0	27	12,0	19	19	17
<b>SV NW 04 HS MG</b>	S	PN 400	8	M 16 x 1,5	44	29,0	28	13,0	22	22	19
<b>SV NW 06 HS MG</b>	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	46	29,5	31	14,5	24	24	22
<b>SV NW 08 HS MG</b>	S	PN 400	12	M 20 x 1,5	47	30,5	31	14,5	27	27	24
<b>SV NW 13 HS MG</b>	S	PN 250	16	M 24 x 1,5	50	31,5	35	16,5	32	32	30
<b>SV NW 16 HS MG</b>	S	PN 250	20	M 30 x 2	55	33,5	39	17,5	41	41	36
<b>SV NW 20 HS MG</b>	S	PN 250	25	M 36 x 2	59	35,0	44	20,0	46	46	46
<b>SV NW 25 HS MG</b>	S	PN 250	30	M 42 x 2	64	37,5	48	21,5	50	50	50

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø d2 = diamètre extérieur du tube

**Gamme de produits**

<b>SV</b>	Raccord passe-cloison, Acier
<b>SV VA</b>	Raccord passe-cloison, Acier inoxydable