

### Caractéristiques

Raccord 1 + 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 1 + 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord passe-cloison
Conception	Coude 90°
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



### Remarque

Veillez 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	Ø D (mm)	b (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2
<b>SW 16 LL</b>	LL	PN 315	16	M 22 x 1,5	27	16	49	33,0	40	23,0	24	19	27	27
<b>SW NW 04 HL</b>	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	17	16	42	27,0	27	12,0	14	12	17	14
<b>SW NW 06 HL</b>	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	19	16	42	27,0	29	14,0	17	12	19	17
<b>SW NW 08 HL</b>	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	22	16	43	28,0	30	15,0	18	14	22	19
<b>SW NW 10 HL</b>	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	24	16	44	29,0	32	17,0	20	17	24	22
<b>SW NW 13 HL</b>	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	27	16	46	31,0	36	21,0	23	19	30	27
<b>SW NW 16 HL</b>	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	32	16	49	32,5	40	23,5	24	24	36	32
<b>SW NW 20 HL</b>	L	PN 160	22	M 30 x 2	36	16	51	34,5	44	27,5	30	27	41	36
<b>SW NW 25 HL</b>	L	PN 160	28	M 36 x 2	42	16	52	35,5	47	30,5	34	36	46	41
<b>SW NW 32 HL</b>	L	PN 160	35	M 45 x 2	50	16	58	36,5	56	34,5	39	41	55	50
<b>SW NW 40 HL</b>	L	PN 160	42	M 52 x 2	60	16	59	36,0	63	40,0	43	50	65	60
<b>SW NW 03 HS</b>	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	19	16	44	29,0	31	16,0	17	12	19	17
<b>SW NW 04 HS</b>	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	22	16	44	29,0	32	17,0	18	14	22	19
<b>SW NW 06 HS</b>	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	24	16	46	29,5	34	17,5	20	17	24	22
<b>SW NW 08 HS</b>	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	27	16	47	30,5	38	21,5	21	17	27	24
<b>SW NW 10 HS</b>	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	27	16	50	32,0	40	22,0	23	19	30	27
<b>SW NW 13 HS</b>	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	30	16	50	31,5	43	24,5	24	24	32	30
<b>SW NW 16 HS</b>	S	PN 400	20	M 30 x 2	36	16	55	33,5	48	26,5	30	27	41	36
<b>SW NW 20 HS</b>	S	PN 400	25	M 36 x 2	42	16	59	35,0	54	30,0	34	36	46	46
<b>SW NW 25 HS</b>	S	PN 400	30	M 42 x 2	50	16	64	37,5	62	35,5	39	41	50	50
<b>SW NW 32 HS</b>	S	PN 315	38	M 52 x 2	60	16	68	37,0	72	41,0	43	50	65	60

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>SW MG</b>	Raccord passe-cloison, coude 90°, Laiton
<b>SW VA</b>	Raccord passe-cloison, coude 90°, Acier inoxydable
<b>XSW</b>	Raccord passe-cloison, coude 90°, Acier