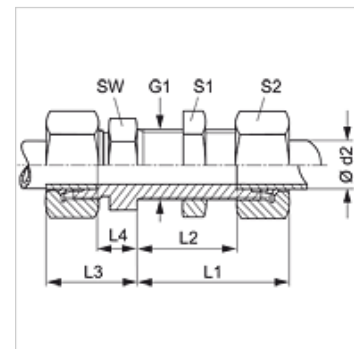
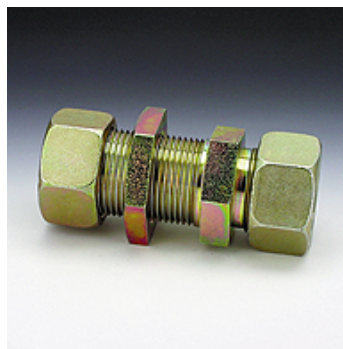


Caracteristici

Racord 1 + 2	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 1 + 2	Con interior 24°
Tip constructiv	Îmbinare filetată pentru perete despărțitor
Forma constructivă	drept
Standard	DIN 2353 ISO 8434-1
Set de livrare	Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere
Material	Alamă



Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

Articol

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

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø d2 = diametru exterior țevă

Variante produs

SV	Îmbinare filetată pentru perete despărțitor, Oțel
SV VA	Îmbinare filetată pentru perete despărțitor, oțel inoxidabil