

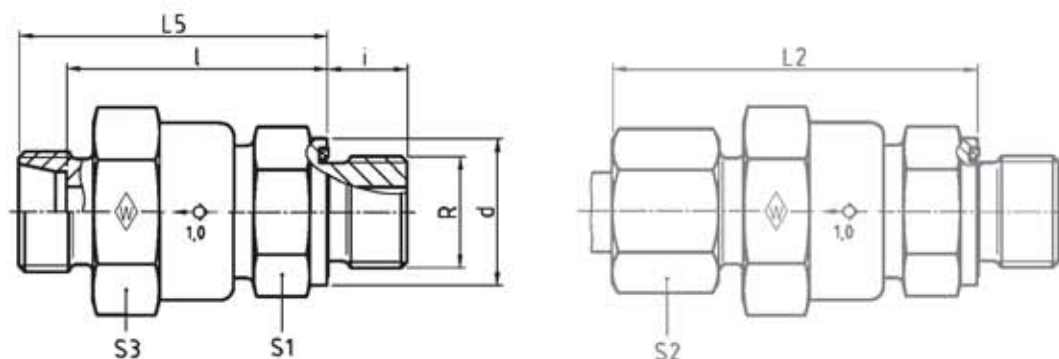


RSV R-WD

Flow from male stud end
with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
Stud thread: BSP thread (parallel)

Strömung vom Einschraubzapfen
mit Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)

Sortie par l'embout mâle
avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
Filetage mâle: Whitworth (cylindrique)



DIN-ISO 228 (R...., DIN 259)

Series bar Tube OD
Reihe PN Rohr-AD
Série (psi) Tube
Ø ext.

Type
Typ
Désignation
Reference
Best.-Nr.
Réf.
kg per
100 pcs.
kg per
100 St.
kg par
100 p.

Ø outlet
Ø entspr.
Durchlaß
Ø de pas-
sage
corres-
pondant

			G												
			d	L ₂	L ₅	l	i	S ₁	S ₂	S ₃					
L	400 (5801)	6 G 1/8 A	RSV 6 LR-WD	374839	12,0	13,9	50,5	43	36	8	22	14	27	4,0	
		8 G 1/4 A	RSV 8 LR-WD	370763	12,0	18,9	50,5	43	36	12	22	17	27	6,0	
		10 G 1/4 A	RSV 10 LR-WD	371045	11,5	18,9	48,5	41	34	12	22	19	27	6,0	
		12 G 3/8 A	RSV 12 LR-WD	068470	14,0	21,9	53,5	46	39	12	22	22	27	7,5	
		15 G 1/2 A	RSV 15 LR-WD	371264	19,0	26,9	56	48	41	14	27	27	32	11,0	
		18 G 1/2 A	RSV 18 LR-WD	602598	23,0	26,9	61,5	53	45,5	14	27	32	32	11,0	
		22 G 3/4 A	RSV 22 LR-WD	060241	47,0	31,9	69,5	61	53,5	16	41	36	46	18,0	
S	250 (3626)	28 G 1 A	RSV 28 LR-WD	371746	52,5	39,9	77	68	60,5	18	41	41	46	20,0	
		35 G 1 1/4 A	RSV 35 LR-WD	372025	137,0	49,9	88,5	77,5	67	20	60	50	70	29,0	
		42 G 1 1/2 A	RSV 42 LR-WD	609782	140,0	54,9	87,5	75,5	64,5	22	60	60	70	29,0	
		6 G 1/8 A	RSV 6 SR-WD	612743	13,0	18,9	52,5	45	38	12	22	17	27	4,0	
S	400 (5801)	8 G 1/4 A	RSV 8 SR-WD	372786	12,0	18,9	50,5	43	36	12	22	19	27	5,0	
		10 G 3/8 A	RSV 10 SR-WD	371265	13,5	21,9	53,5	45	37,5	12	22	22	27	7,5	
		12 G 3/8 A	RSV 12 SR-WD	061960	14,5	21,9	55,5	47	39,5	12	22	24	27	7,5	
		14 G 1/2 A	RSV 14 SR-WD	609976	19,5	26,9	59,5	50	42	14	27	27	32	10,0	
		16 G 1/2 A	RSV 16 SR-WD	371105	23,0	26,9	62,5	53	44,5	14	27	30	32	11,0	
		20 G 3/4 A	RSV 20 SR-WD	371197	59,5	31,9	74	63	52,5	16	41	36	46	16,0	
		25 G 1 A	RSV 25 SR-WD	371745	54,0	39,9	77	65	53	18	41	46	46	20,0	
S	250 (3626)	30 G 1 1/4 A	RSV 30 SR-WD	370764	86,0	49,9	87	74	60,5	20	50	50	55	24,0	
		38 G 1 1/2 A	RSV 38 SR-WD	372026	144,1	54,9	96	81,5	65,5	22	60	60	70	29,0	

L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (p. ex. Viton) sur demande