

Gerade-Einschraubstutzen  
Male stud coupling (body only)  
Union simple m le (corps)

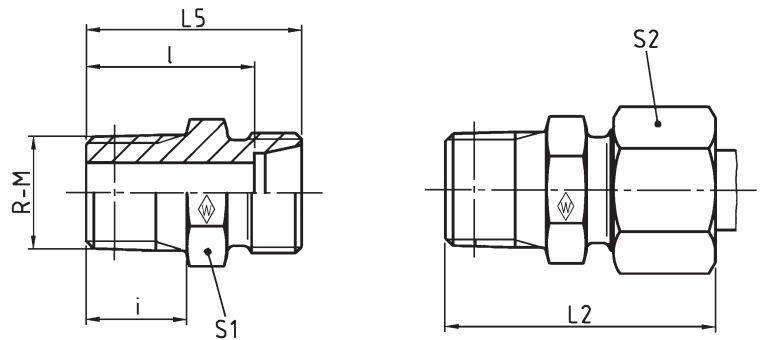


**GES ..... RK**  
**GES ..... MK**

Einschraub- Whitworth-Rohrgewinde (kegelig)  
gewinde: Metrisches Gewinde (kegelig)

Stud thread: BSP thread (taper)  
metric (taper)

Filetage m le: Whitworth (conique)  
m trique (conique)



Reihe Series	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	R-M	Typ Type D signation	Best.-Nr. Reference R f.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L <sub>2</sub>	L <sub>5</sub>	l	i	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>
LL	100 (1450)	4	R 1/8 keg	<b>GES 4 LLRK</b>	<b>037505</b>	0,8	25,5	20	16	8	10	10
		6	R 1/8 keg	<b>GES 6 LLRK</b>	<b>037507</b>	1,0	26	20	14,5	8	11	12
		8	R 1/8 keg	<b>GES 8 LLRK</b>	<b>037508</b>	1,0	28	22	16,5	8	12	14
L	250 (3626)	6	R 1/4 keg	<b>GES 6 L/R 1/4 K</b>	<b>037509</b>	2,0	34,5	27	20	12	14	14
		8	R 1/4 keg	<b>GES 8 LRK</b>	<b>037510</b>	2,0	34,5	27	20	12	14	17
		8	R 3/8 keg	<b>GES 8 L/R 3/8 K</b>	<b>037511</b>	3,0	34,5	27	20	12	17	17
		10	R 1/4 keg	<b>GES 10 LRK</b>	<b>037512</b>	2,4	35,5	28	21	12	17	19
		10	R 3/8 keg	<b>GES 10 L/R 3/8 K</b>	<b>037513</b>	2,9	35,5	28	21	12	17	19
		12	R 1/4 keg	<b>GES 12 L/R 1/4 K</b>	<b>037514</b>	3,0	36,5	29	22	12	19	22
		12	R 3/8 keg	<b>GES 12 LRK</b>	<b>037515</b>	3,4	36,5	29	22	12	19	22
		12	R 1/2 keg	<b>GES 12 L/R 1/2 K</b>	<b>037516</b>	4,9	38,5	31	24	14	22	22
		15	R 1/2 keg	<b>GES 15 LRK</b>	<b>028100</b>	5,4	40	32	25	14	24	27
LL	100 (1450)	4	M 8 x 1 keg	<b>GES 4 LLMK</b>	<b>037517</b>	0,6	25,5	20	16	8	10	10
		6	M 10 x 1 keg	<b>GES 6 LLMK</b>	<b>037519</b>	0,8	26	20	14,5	8	11	12
		8	M 10 x 1 keg	<b>GES 8 LLMK</b>	<b>037520</b>	1,0	28	22	16,5	8	12	14
L	250 (3626)	6	M 12 x 1,5 keg	<b>GES 6 L/M 12 x 1,5 K</b>	<b>037521</b>	1,8	34,5	27	20	12	14	14
		8	M 12 x 1,5 keg	<b>GES 8 LMK</b>	<b>037522</b>	1,7	34,5	27	20	12	14	17
		8	M 14 x 1,5 keg	<b>GES 8 L/M 14 x 1,5 K</b>	<b>037523</b>	2,4	34,5	27	20	12	17	17
		10	M 14 x 1,5 keg	<b>GES 10 LMK</b>	<b>037524</b>	2,3	35,5	28	21	12	17	19
		10	M 16 x 1,5 keg	<b>GES 10 L/M 16 x 1,5 K</b>	<b>037525</b>	2,7	35,5	28	21	12	17	19
		12	M 16 x 1,5 keg	<b>GES 12 LMK</b>	<b>037526</b>	2,9	36,5	29	22	12	19	22
12	M 18 x 1,5 keg	<b>GES 12 L/M 18 x 1,5 K</b>	<b>037527</b>	4,7	36,5	29	22	12	19	22		

L<sub>2</sub> = Ungef hrmaß bei angezogener Überwurfmutter  
L<sub>2</sub> = approximate length with nut tightened  
L<sub>2</sub> = longueur approximative, l' crou tant bloqu