

WERKSTOFF EDELSTAHL						RING: EDELSTAHL				
Druck max: 250 bar										
Ø Rohr	Gewinde	Abmessungen (mm)				Körper Art. Nre	Mutter Art. Nr	Ring Art. Nr	Verschraub.	
		LA	LB	LC	SW				Art. Nr	Art. Nr
9	1/2" G	47	16	20	19	517003	515090	516090	514129	
8	1/2" G	47	16	20	17	517002	515080	516080	514128	
6	1/2" G	43	16	16	14	517001	515060	516060	514126	
6	1/4" G	34	10	16	14	517007	515060	516060	514146	
3	1/4" G	34	10	16	14	517005	515030	516030	514143	
3	M10X1	34	12	16	14	517009	515030	516030	514103	
3	M8X1	34	10	16	14	517010	515030	516030	514083	
1	1/4" G	32	10	14	10	517004	515010	516010	514141	

Andere Gewinde- und Rohr-Durchmesser auf Anfrage

WERKSTOFF EDELSTAHL						RING: TEFLON				
Druck max: 15 bar										
Ø Rohr	Gewinde	Abmessungen (mm)				Körper Art. Nr	Mutter Art. Nr	Ring Art. Nr	Verschraub.	
		LA	LB	LC	SW				Art. Nr	Art. Nr
9	1/2" G	47	16	20	19	517003	515090	516509	519129	
8	1/2" G	47	16	20	17	517002	515080	516505	519128	
6	1/2" G	43	16	16	14	517001	515060	516504	519126	
6	1/4" G	34	10	16	14	517007	515060	516504	519146	
3	1/4" G	34	10	16	14	517005	515030	516502	519143	
3	M10X1	34	12	16	14	517009	515030	516502	519103	
3	M8X1	34	10	16	14	517010	515030	516502	519083	
1	1/4" G	32	10	14	10	517004	515010	516501	519141	

Andere Gewinde und Rohr-Durchmesser auf Anfrage

