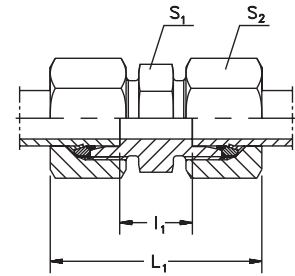


Union

G

Metric Tube End / Metric Tube End

All dimensions in millimeters.



Part No.	Series Working Pressure (bar/psi)	Tube o.d.	I1	L1	S1	S2	Standard Material From Stock			Standard EO-2 From Stock	
							S	SS	B	S	SS
G04LLA3C	LL very light 250 bar 3625 psi	4	12	31	9	10	•	•	•	•	
G06LLA3C		6	9	32	11	12	•	•	•	•	
G08LLA3C	100 bar 1450 psi	8	12	35	12	14	•	•	•		
G10LLA3C		10	12	35	14	17	•		•		
G12LLA3C		12	11	35	17	19	•				
G06LA3C	L light 315 bar 4560 psi	6	10	39	12	14	•	•	•	•	•
G08LA3C		8	11	40	14	17	•	•	•	•	•
G10LA3C		10	13	42	17	19	•	•	•	•	•
G12LA3C		12	14	43	19	22	•	•	•	•	•
G15LA3C		15	16	46	24	27	•	•	•	•	•
G18LA3C		18	16	48	27	32	•	•	•	•	•
G22LA3C	160 bar 2320 psi	22	20	52	32	36	•	•	•	•	•
G28LA3C		28	21	54	41	41	•	•	•	•	•
G35LA3C		35	20	63	46	50	•	•	•	•	•
G42LA3C		42	21	66	55	60	•	•	•	•	•
G06SA3C	S heavy 630 bar 9130 psi	6	16	45	14	17	•	•	•	•	•
G08SA3C		8	18	47	17	19	•	•	•	•	•
G10SA3C		10	17	49	19	22	•	•	•	•	•
G12SA3C		12	19	51	22	24	•	•	•	•	•
G14SA3C		14	22	57	24	27	•	•	•	•	•
G16SA3C	400 bar 5800 psi	16	21	57	27	30	•	•	•	•	•
G20SA3C		20	23	66	32	36	•	•	•	•	•
G25SA3C		25	26	74	41	46	•	•	•	•	•
G30SA3C		30	27	80	46	50	•	•	•	•	•
G38SA3C	315 bar 4560 psi	38	29	90	55	60	•	•	•	•	•

Dimensions given approx. figures with tightened nut.

EO-2 Part Number example: G06ZLA3C

