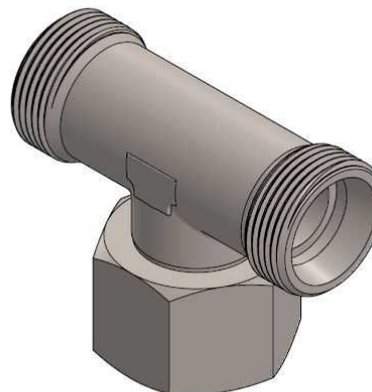
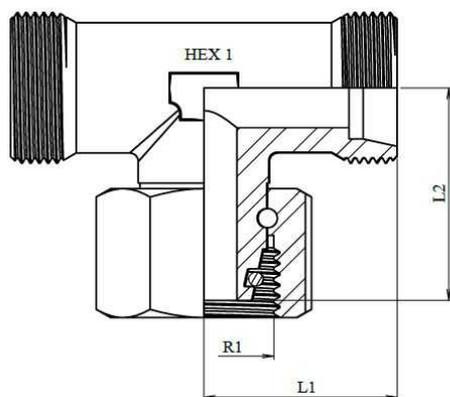


**Raccord TÉ orientable Métrique avec o'ring nu**

Acier Inoxydable AISI 316-L



Référence	ØD1	Série	R1	L1	L2	HEX 1	Pression de service (bar)
<b>Z STA TEL 6 TLM</b>	6	L	M12X1.5	19	24	12	315
<b>Z STA TEL 8 TLM</b>	8	L	M14X1.5	21	22,5	12	315
<b>Z STA TEL 10 TLM</b>	10	L	M16X1.5	22	29	14	315
<b>Z STA TEL 12 TLM</b>	12	L	M18X1.5	25	29,5	19	316
<b>Z STA TEL 15 TLM</b>	15	L	M22X1.5	28	31	19	315
<b>Z STA TEL 18 TLM</b>	18	L	M26X1.5	31	33	24	315
<b>Z STA TEL 22 TLM</b>	22	L	M30X2	35	37,5	27	160
<b>Z STA TEL 28 TLM</b>	28	L	M36X2	38	41,5	36	160
<b>Z STA TEL 35 TLM</b>	35	L	M45X2	45	45	41	160
<b>Z STA TEL 42 TLM</b>	42	L	M52X2	51	52	50	160
<b>Z STA TES 6 TLM</b>	6	S	M14X1.5	21	25	12	630
<b>Z STA TES 8 TLM</b>	8	S	M16X1.5	24	26	14	630
<b>Z STA TES 10 TLM</b>	10	S	M18X1.5	25	29	17	630
<b>Z STA TES 12 TLM</b>	12	S	M20X1.5	29	30	17	630
<b>Z STA TES 14 TLM</b>	14	S	M22X1.5	30	31	19	630
<b>Z STA TES 16 TLM</b>	16	S	M24X1.5	33	33,5	24	400
<b>Z STA TES 20 TLM</b>	20	S	M30X2	37	41,5	27	400
<b>Z STA TES 25 TLM</b>	25	S	M36x2	42	47	36	400
<b>Z STA TES 30 TLM</b>	30	S	M42X2	49	55	41	400
<b>Z STA TES 38 TLM</b>	38	S	M52X2	57	56,5	50	315