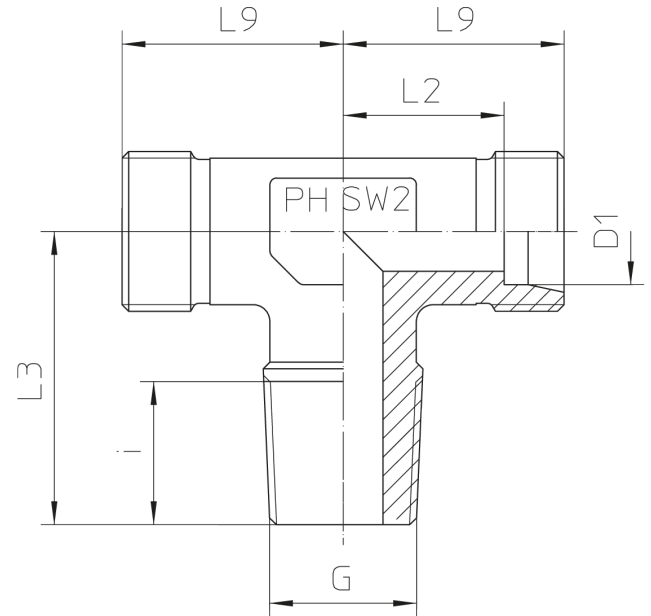


Rubrik 8.128

Metrisch - Kegelig - OMD



T-Einschraubverschraubungsstützen LL-, L- und S-Reihe Einschraubgewinde: Metrisches Feingewinde - Kegelig ** Die angegebenen Druckstufen sind nur gültig, wenn die Einschraublöcher mit kegeligem Gewinde vorhanden sind.

Druck	Rohr A.D.	Gewinde	Ca. Maße					Bestellzeichen
			L2	L3	L9	i	SW2	
PN	D1	G						

Reihe LL

100	4	M 6 x 1 keg	11,0	17	15,0	8	9	TE-LL-04-M 6x1-k-OMD
100	4	M 8 x 1 keg	11,0	17	15,0	8	9	TE-LL-04-M 8x1-k-OMD
100	6	M 6 x 1 keg	9,5	17	15,5	8	9	TE-LL-06-M 6x1-k-OMD
100	6	M 8 x 1 keg	9,5	17	15,0	8	9	TE-LL-06-M 8x1-k-OMD
100	6	M 10 x 1 keg	9,5	17	15,0	8	9	TE-LL-06-M 10x1-k-OMD
100	8	M 8 x 1 keg	11,5	20	17,0	8	12	TE-LL-08-M 8x1-k-OMD
100	8	M 10 x 1 keg	11,5	20	17,0	8	12	TE-LL-08-M 10x1-k-OMD

Reihe L

315	6	M 10 x 1 keg	12,0	20	19,0	8	12	TE-L-06-M 10x1-k-OMD
315	8	M 12 x 1,5 keg	14,0	26	21,0	12	12	TE-L-08-M 12x1,5-k-OMD
315	10	M 14 x 1,5 keg	15,0	27	22,0	12	14	TE-L-10-M 14x1,5-k-OMD
315	12	M 16 x 1,5 keg	17,0	28	24,0	12	17	TE-L-12-M 16x1,5-k-OMD
315	15	M 18 x 1,5 keg	21,0	32	28,0	12	19	TE-L-15-M 18x1,5-k-OMD
315	18	M 22 x 1,5 keg	23,5	36		14	24	TE-L-18-M 22x1,5-k-OMD

Reihe S

630 **	6	M 12 x 1,5 keg	16,0	26	23,0	12	12	TE-S-06-M 12x1,5-k-OMD
630 **	8	M 14 x 1,5 keg	17,0	27	24,0	12	14	TE-S-08-M 14x1,5-k-OMD
630 **	10	M 16 x 1,5 keg	17,5	28	25,0	12	17	TE-S-10-M 16x1,5-k-OMD
630 **	12	M 18 x 1,5 keg	21,5	28	29,0	12	17	TE-S-12-M 18x1,5-k-OMD
630 **	14	M 20 x 1,5 keg	22,0	32	30,0	14	17	TE-S-14-M 20x1,5-k-OMD
400 **	16	M 22 x 1,5 keg	24,5	32	33,0	14	19	TE-S-16-M 22x1,5-k-OMD