

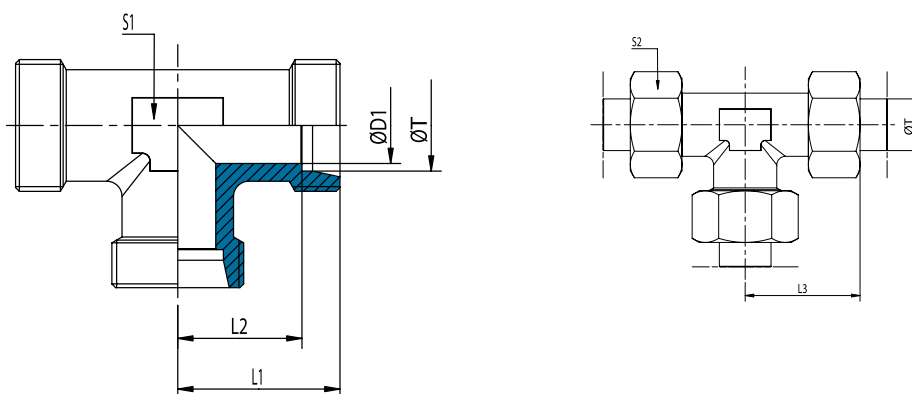
# E 261

Raccordi intermedi a T

Equal Tees

T-Verschraubungen

ISO 8434-1



SERIE Series Reihe	Pressione Pressure Druck	Ø T	CODICE Solo Corpo Part no. Body Only Bestell-Nr. ohne Überwurfmutter	DESCRIZIONE Description Bestellzeichen	S1	S2	Ø D1	L1	L2	L3
LL	PN 100	4	E 261 7 004 000 1OM	<b>E 261 - 04 LL</b>	9	10	3	15	11	21
LL	PN 100	6	E 261 7 006 000 1OM	<b>E 261 - 06 LL</b>	9	12	4,5	15	9,5	21
LL	PN 100	8	E 261 7 008 000 1OM	<b>E 261 - 08 LL</b>	12	14	6	17	11,5	23
L	PN 500	6	E 261 8 006 000 1OM	<b>E 261 - 06 L</b>	12	14	4	19	12	27
L	PN 500	8	E 261 8 008 000 1OM	<b>E 261 - 08 L</b>	12	17	6	21	14	29
L	PN 315	10	E 261 8 010 000 1OM	<b>E 261 - 10 L</b>	14	19	8	22	15	30
L	PN 315	12	E 261 8 012 000 1OM	<b>E 261 - 12 L</b>	17	22	10	24	17	32
L	PN 315	15	E 261 8 015 000 1OM	<b>E 261 - 15 L</b>	19	27	12	28	21	36
L	PN 315	18	E 261 8 018 000 1OM	<b>E 261 - 18 L</b>	24	32	15	31	23,5	40
L	PN 250	22	E 261 8 022 000 1OM	<b>E 261 - 22 L</b>	27	36	19	35	27,5	44
L	PN 250	28	E 261 8 028 000 1OM	<b>E 261 - 28 L</b>	36	41	24	38	30,5	47
L	PN 160	35	E 261 8 035 000 1OM	<b>E 261 - 35 L</b>	41	50	30	45	34,5	56
L	PN 160	42	E 261 8 042 000 1OM	<b>E 261 - 42 L</b>	50	60	36	51	40	63
S	PN 630	6	E 261 9 006 000 1OM	<b>E 261 - 06 S</b>	12	17	4	23	16	31
S	PN 630	8	E 261 9 008 000 1OM	<b>E 261 - 08 S</b>	14	19	5	24	17	32
S	PN 630	10	E 261 9 010 000 1OM	<b>E 261 - 10 S</b>	17	22	7	25	17,5	34
S	PN 630	12	E 261 9 012 000 1OM	<b>E 261 - 12 S</b>	17	24	8	29	21,5	38
S	PN 630	14	E 261 9 014 000 1OM	<b>E 261 - 14 S</b>	19	27	10	30	22	40
S	PN 420	16	E 261 9 016 000 1OM	<b>E 261 - 16 S</b>	24	30	12	33	24,5	43
S	PN 420	20	E 261 9 020 000 1OM	<b>E 261 - 20 S</b>	27	36	16	37	26,5	48
S	PN 420	25	E 261 9 025 000 1OM	<b>E 261 - 25 S</b>	36	46	20	42	30	54
S	PN 400	30	E 261 9 030 000 1OM	<b>E 261 - 30 S</b>	41	50	25	49	35,5	62
S	PN 315	38	E 261 9 038 000 1OM	<b>E 261 - 38 S</b>	50	60	32	57	41	72

Raccordi completi finale -Z al posto di -1OM

Complete fittings ending with -Z as final code, instead of -1OM

Bei Komplettverschraubungen Code -Z an Stelle von -1OM verwenden