



**TN 115 M**  
– Raccordo combinato orientabile a Tee  
– Swivel Branch Tees

Filettatura: Thread  
Metrica cilindrica Metric parallel

Forma B DIN 3852 Foglio 2 Type B DIN 3852 Part 2

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d <sub>1</sub>	PN PE	I	L	L1	L3	L4	L5	CH1	CH3	CH2	Ø F	Ø N	Simbolo di ordinazione-Part. No.		Peso-Weight kg.×100 P.	
														Completo Complete	Solo corpo Only body	Completo Complete	Solo corpo Only body
L	6	PN 315	8	27	12	34,5	23	19	14	12	14	10×1	14	TN 115 - 6 LM	TS 115 - 6 LM	7,2	5,0
	8		12	29	14	37,5	25	21	17	12	17	12×1,5	17	TN 115 - 8 LM	TS 115 - 8 LM	10,0	6,8
	10		12	30	15	40	26	22	19	14	19	14×1,5	19	TN 115 - 10 LM	TS 115 - 10 LM	12,7	8,8
	12		12	32	17	42	27	24	22	17	22	16×1,5	21	TN 115 - 12 LM	TS 115 - 12 LM	17,1	11,5
	15		14	36	21	46	29	28	27	19	24	18×1,5	23	TN 115 - 15 LM	TS 115 - 15 LM	27,9	18,6
	18		14	40	23,5	50	31	31	32	24	27	22×1,5	27	TN 115 - 18 LM	TS 115 - 18 LM	41,0	27,3
	22	PN 160	16	44	27,5	55	33	35	36	27	32	26×1,5	31	TN 115 - 22 LM	TS 115 - 22 LM	55,4	37,8
	28		18	47	30,5	59	34	38	41	36	41	33×2	39	TN 115 - 28 LM	TS 115 - 28 LM	77,0	56,6
	35		20	56	34,5	68,5	39	45	50	41	50	42×2	49	TN 115 - 35 LM	TS 115 - 35 LM	123,0	90,4
	42		22	63	40	79	42	51	60	50	55	48×2	55	TN 115 - 42 LM	TS 115 - 42 LM	188,7	139,3
S	6	a) PE 630	12	31	16	40	28	23	17	12	17	12×1,5	17	TN 115 - 6 SM	TS 115 - 6 SM	12,2	8,4
	8		12	32	17	42,5	30	24	19	14	19	14×1,5	19	TN 115 - 8 SM	TS 115 - 8 SM	16,1	11,4
	10		12	34	17,5	45	31	25	22	17	22	16×1,5	21	TN 115 - 10 SM	TS 115 - 10 SM	21,1	14,7
	12		12	38	21,5	48	33	29	24	17	24	18×1,5	23	TN 115 - 12 SM	TS 115 - 12 SM	27,0	19,6
	14		14	40	22	54	37	30	27	19	27	20×1,5	25	TN 115 - 14 SM	TS 115 - 14 SM	37,5	26,3
	16	PE 400	14	43	24,5	55	37	33	30	24	27	22×1,5	27	TN 115 - 16 SM	TS 115 - 16 SM	46,1	32,9
	20		16	48	26,5	65	42	37	36	27	32	27×2	32	TN 115 - 20 SM	TS 115 - 20 SM	72,0	49,2
	25		18	54	30	73	47	42	46	36	41	33×2	39	TN 115 - 25 SM	TS 115 - 25 SM	133,4	90,6
	30	PE 250	20	62	35,5	78,5	50	49	50	41	50	42×2	49	TN 115 - 30 SM	TS 115 - 30 SM	180,1	131,9
	38		22	72	41	90,5	57	57	60	50	55	48×2	55	TN 115 - 38 SM	TS 115 - 38 SM	270,1	198,5

– Le dimensioni di ingombro si intendono a raccordo chiuso.  
– Overall sizes are with closed fitting.

– Per ordinare i raccordi in ACCIAIO INOX (AISI 316) sostituire nel codice di ordinazione la lettera "T" con la lettera "I" – To order stainless steel fittings (AISI 316), replace the letter "T" with the letter "I"

a) Fattore di sicurezza = 2 (Filettatura Metrica cilindrica)  
Safety factor = 2 (Thread Metric Parallel)