



TN 136 M
– Raccordo orientabile doppio
– Double orientable fitting

Filettatura: Thread
Metrica cilindrica Metric parallel

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d ₁	PE	I	L	L10	L11	L12	Ø N	L3	CH1	CH2	CH	Ø F	Simbolo di ordinazione-Part. No.		Peso-Weight kg.×100 P.	
														Completo Complete	Solo corpo Only body	Completo Complete	Solo corpo Only body
L	6	315	8	29	13	12,5	27	15	20	14	17	20	10×1	TN 136 - 6 LM	TS 136 - 6 LM	7,1	5,0
	8		12	30	14	15	30,5	17	21	17	19	22	12×1,5	TN 136 - 8 LM	TS 136 - 8 LM	11,6	9,5
	10		12	31,5	15	15	30,5	18	22	19	19	22	14×1,5	TN 136 - 10 LM	TS 136 - 10 LM	14,4	10,5
	12		12	34	17,5	19	38,5	22	24,5	22	24	27	16×1,5	TN 136 - 12 LM	TS 136 - 12 LM	23,7	19,2
	15		14	36,5	20	21,5	44,5	22	27	27	24	36	18×1,5	TN 136 - 15 LM	TS 136 - 15 LM	33,0	24,0
	18		14	39	21	23	48	26	28	32	27	36	22×1,5	TN 136 - 18 LM	TS 136 - 18 LM	43,5	29,7
	22	160	16	46	27	26	56	32	28,5	36	32	41	26×1,5	TN 136 - 22 LM	TS 136 - 22 LM	68,6	51,0
	28		18	51	31,5	32	69,5	39	39	41	41	50	33×2	TN 136 - 28 LM	TS 136 - 28 LM	114,1	95,1
	35		20	60	35,5	37	80,5	49	46	50	50	60	42×2	TN 136 - 35 LM	TS 136 - 35 LM	194,8	162,2
	42		22	65	40	43,5	93	55	51	60	55	70	48×2	TN 136 - 42 LM	TS 136 - 42 LM	283,5	234,1
S	6	400	12	32,5	16	15	30,5	17	23	17	19	22	12×1,5	TN 136 - 6 SM	TS 136 - 6 SM	12,8	9,1
	8		12	32	16	15	30,5	18	23	19	19	22	14×1,5	TN 136 - 8 SM	TS 136 - 8 SM	15,8	11,4
	10		12	36	18	19	38,5	22	25,5	22	24	27	16×1,5	TN 136 - 10 SM	TS 136 - 10 SM	26,1	19,8
	12		12	36	18	18	37,5	22	25,5	24	24	27	18×1,5	TN 136 - 12 SM	TS 136 - 12 SM	33,5	26,5
	14		14	41	22	23	48	26	30	27	27	36	20×1,5	TN 136 - 14 SM	TS 136 - 14 SM	43,6	32,4
	16		14	41,5	21,5	23	48	26	30	30	27	36	22×1,5	TN 136 - 16 SM	TS 136 - 16 SM	54,8	31,8
	20		16	52,5	28	26	56	32	38,5	36	32	45	27×2	TN 136 - 20 SM	TS 136 - 20 SM	78,9	56,0
	25		250	18	58	31	32	69,5	39	43	46	41	50	33×2	TN 136 - 25 SM	TS 136 - 25 SM	151,2
	30	20		66	36,5	37	80,5	49	50	50	50	60	42×2	TN 136 - 30 SM	TS 136 - 30 SM	227,8	179,6
	38	22		74	41	43,5	93	55	57	60	55	70	48×2	TN 136 - 38 SM	TS 136 - 38 SM	325,0	253,4

- 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".
- Gamma di temperature senza riduzioni di pressione con i raccordi in acciaio con guarnizioni gomma in NBR (di serie) e FPM (su richiesta):
NBR (Perbunan): da -35 a +100°C - FPM (Viton): da -25 a +120°C (Per i raccordi in acciaio inox AISI 316 vedere pagine tecniche)
- Temperature range without pressure reductions with steel connections fitted with seals in NBR (standard) and FPM (to order):
NBR (Perbunan): from -35 to +100°C - FPM (Viton): from -25 to +120°C (For stainless steel fittings (AISI 316) see technical pages)