



TN/TS 416 M
 – Raccordo combinato orientabile a L con O-Ring
 – Swivel Barrel Tees with O-Ring Seal

Filettatura: Metrica cilindrica Thread: Metric parallel

Forma E DIN 3852 Foglio 11

Type E DIN 3852 Part 11

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d ₁	PN	I	L	L1	L3	L4	L5	CH1	CH3	CH2	Ø F	Ø N	Completo Complete		Peso-Weight kg.×100 P.	
														Articolo Item	Codice Code	Completo Complete	Solo corpo Only body
L	6	315	8	27	12	61,5	54,5	20	14	12	14	10x1	14	TN 416 - 6 LM	TN416L06M	7,0	4,8
	8		12	29	14	66,5	58,5	21	17	12	17	12x1,5	17	TN 416 - 8 LM	TN416L08M	10,1	6,8
	10		12	30	15	70	62,5	22,5	19	14	19	14x1,5	19	TN 416 - 10 LM	TN416L10M	13,0	9,0
	12		12	32	17	74	66	24	22	17	22	16x1,5	22	TN 416 - 12 LM	TN416L12M	17,2	12,2
	15		14	36	21	82	74	28	27	19	24	18x1,5	24	TN 416 - 15 LM	TN416L15M	28,3	19,1
	18		14	40	23,5	90	81	31	32	24	27	22x1,5	27	TN 416 - 18 LM	TN416L18M	41,0	27,3
	22	160	16	44	27,5	99	90	35	36	27	32	26x1,5	32	TN 416 - 22 LM	TN416L22M	54,5	36,9
	28		18	47	30,5	106	97	38	41	36	41	33x2	40	TN 416 - 28 LM	TN416L28M	87,0	57,3
	35		20	56	34,5	124,5	113,5	45	50	41	50	42x2	50	TN 416 - 35 LM	TN416L35M	121,5	88,9
	42		22	63	40	138	126	51	60	50	55	48x2	55	TN 416 - 42 LM	TN416L42M	186,8	136,2
S	6	630	12	31	16	71	63	23	17	12	17	12x1,5	17	TN 416 - 6 SM	TN416S06M	12,5	8,7
	8		12	32	17	74,5	66,5	24	19	14	19	14x1,5	19	TN 416 - 8 SM	TN416S08M	16,2	11,8
	10		12	34	17,5	79	70	25	22	17	22	16x1,5	22	TN 416 - 10 SM	TN416S10M	22,2	15,8
	12		12	38	21,5	86	77	29	24	17	24	18x1,5	24	TN 416 - 12 SM	TN416S12M	27,6	20,4
	14		14	40	22	94	84	30	27	19	27	20x1,5	26	TN 416 - 14 SM	TN416S14M	37,5	26,3
	16	400	14	43	24,5	98	88	33	30	24	27	22x1,5	27	TN 416 - 16 SM	TN416S16M	45,8	32,2
	20		16	48	26,5	113	102	37	36	27	32	27x2	32	TN 416 - 20 SM	TN416S20M	73,5	50,2
	25		18	54	30	127	115	42	46	36	41	33x2	40	TN 416 - 25 SM	TN416S25M	134,5	91,1
	30		20	62	35,5	140,5	127,5	49	50	41	50	42x2	50	TN 416 - 30 SM	TN416S30M	175,5	86,2
	38		315	22	72	41	161	146	57	60	50	55	48x2	55	TN 416 - 38 SM	TN416S38M	262,0

- 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"

- Per ordinare il "solo corpo" sostituire la lettera "N" con la lettera "S"

- To order only body replace the letter "N" with the letter "S"

- 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