



**TN/TS 416 R**

- Raccordo combinato orientabile a L con O-Ring
- Swivel Barrel Tees with O-Ring Seal

Forma E DIN 3852 Foglio 11

Type E DIN 3852 Part 11

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d <sub>1</sub>	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	1/8"	14	TN 416 - 6 LR	TN416L06R	7,4	5,4
	8		12	29	14	66,5	58,5	21	17	12	19	1/4"	19	TN 416 - 8 LR	TN416L08R	10,6	7,3
	10		12	30	15	70	62,5	22,5	19	14	19	1/4"	19	TN 416 - 10 LR	TN416L10R	12,9	8,8
	12		12	32	17	74	66	24	22	17	22	3/8"	22	TN 416 - 12 LR	TN416L12R	17,4	11,8
	15		14	36	21	82	74	28	27	19	27	1/2"	27	TN 416 - 15 LR	TN416L15R	30,3	24,8
	18		14	40	23,5	90	81	31	32	24	27	1/2"	27	TN 416 - 18 LR	TN416L18R	40,4	27,5
	22	160	16	44	27,5	99	90	35	36	27	32	3/4"	32	TN 416 - 22 LR	TN416L22R	55,3	37,9
	28		18	47	30,5	106	97	38	41	36	41	1"	40	TN 416 - 28 LR	TN416L28R	75,8	55,4
	35		20	56	34,5	124,5	113,5	45	50	41	50	1" 1/4	50	TN 416 - 35 LR	TN416L35R	125,6	93,0
	42		22	63	40	138	126	51	60	50	55	1" 1/2	55	TN 416 - 42 LR	TN416L42R	183,8	134,5
S	6	630	12	31	16	71	63	23	17	12	19	1/4"	19	TN 416 - 6 SR	TN416S06R	12,6	8,8
	8		12	32	17	74,5	66,5	24	19	14	19	1/4"	19	TN 416 - 8 SR	TN416S08R	16,2	12,0
	10		12	34	17,5	79	70	25	22	17	22	3/8"	22	TN 416 - 10 SR	TN416S10R	21,8	15,6
	12		12	38	21,5	86	77	29	24	17	22	3/8"	22	TN 416 - 12 SR	TN416S12R	26,8	19,4
	14		14	40	22	94	84	30	27	19	27	1/2"	27	TN 416 - 14 SR	TN416S14R	37,7	26,7
	16	400	14	43	24,5	98	88	33	30	24	27	1/2"	27	TN 416 - 16 SR	TN416S16R	45,9	31,9
	20		16	48	26,5	113	102	37	36	27	32	3/4"	32	TN 416 - 20 SR	TN416S20R	72,3	49,9
	25		18	54	30	127	115	42	46	36	41	1"	40	TN 416 - 25 SR	TN416S25R	131,8	89,8
	30		20	62	35,5	140,5	127,5	49	50	41	50	1" 1/4	50	TN 416 - 30 SR	TN416S30R	166,9	118,7
	38		315	22	72	41	161	146	57	60	50	55	1" 1/2	55	TN 416 - 38 SR	TN416S38R	256,0

- 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