



Serie Reihe Série Série	Ø Tubo Rohr AD Tube O.D. Ø Tube d ₁	PN	L ≈	L1	L2	I	Ø F	Ø N	CH1	CH2	CH3	Simbolo di ordinazione Bestell-Nr. Part. No. Références Referencias	* O-Ring (Shore A ca 90)	Peso Gewicht Weight Poids kg.×100 P.
LL	4	250	21,5	11,5	18,5	8,5	10 × 1	15	10	11	14	TN 514 - 4 LLM 10×1	8,1 × 1,6	2,9
	6		25	13	16,5	8,5	10 × 1	15	12	14	14	TN 514 - 6 LLM 10×1	8,1 × 1,6	3,1
	6		25	13	21	11	12 × 1,5	18	12	14	17	TN 514 - 6 LLM 12×1,5	9,3 × 2,2	4,9
L	6	315	29	14	19	8,5	10 × 1	15	14	14	14	TN 514 - 6 LM	8,1 × 1,6	6,5
	8		31	16	21	11	12 × 1,5	18	17	14	17	TN 514 - 8 LM	9,3 × 2,2	6,7
	10		32	17	24	11	14 × 1,5	20	19	19	19	TN 514 - 10 LM	11,3 × 2,2	8,7
	12	250	34	19	24,5	11,5	16 × 1,5	23	22	19	22	TN 514 - 12 LM	13,3 × 2,2	9,6
	15		36	21	28,5	12,5	18 × 1,5	25	27	22	24	TN 514 - 15 LM	15,3 × 2,2	22,5
	18		40	24	32,5	12,5	22 × 1,5	28	32	27	27	TN 514 - 18 LM	19,3 × 2,2	28,5
	22	160	44	28	34	15,5	27 × 2	33	36	33	32	TN 514 - 22 LM	23,6 × 2,9	55,2
	28		47	31	38,5	15,5	33 × 2	42	41	41	41	TN 514 - 28 LM	29,6 × 2,9	63,5
	35		59	38	46,5	15,5	42 × 2	51	50	48	50	TN 514 - 35 LM	38,6 × 2,9	83,0
42	61		38	48	17	48 × 2	56	60	48	55	TN 514 - 42 LM	44,6 × 2,9	91,5	
S	6	400	30,5	15,5	22	11	12 × 1,5	18	17	14	17	TN 514 - 6 SM	9,3 × 2,2	7,5
	8		33	18	25	11	14 × 1,5	20	19	19	19	TN 514 - 8 SM	11,3 × 2,2	9,0
	10		34	18	25,5	12,5	16 × 1,5	23	22	19	22	TN 514 - 10 SM	13,3 × 2,2	9,9
	12		38	22	29	14	18 × 1,5	25	24	22	24	TN 514 - 12 SM	15,3 × 2,2	22,5
	16	250	43	25	35,5	14,5	22 × 1,5	28	30	27	27	TN 514 - 16 SM	19,3 × 2,2	28,5
	20		49	28	37,5	16	27 × 2	33	36	33	32	TN 514 - 20 SM	23,6 × 2,9	57,2
	25		54,5	30,5	41	16	33 × 2	42	46	41	41	TN 514 - 25 SM	29,6 × 2,9	75,5
	30	200	62	36	50	18	42 × 2	51	50	48	50	TN 514 - 30 SM	38,6 × 2,9	91,5
	38	200	65	34	49	20	48 × 2	56	60	48	55	TN 514 - 38 SM	44,6 × 2,9	102,5

- Le dimensioni di ingombro si intendono a raccordo chiuso.
- Baumaße sind ca.-Maße bei angezogener Überwurfmutter.

- Overall sizes are with closed fitting.
- Les dimensions d'encombrement s'entendent raccord monté.
- Las dimensiones exteriores se refieren al racor montado.

- * - Gamma di temperature senza riduzioni di pressione con i raccordi con guarnizioni O-Ring in NBR (di serie) e FPM (su richiesta):
NBR (Perbunan): da -35 a +100°C - FPM (Viton): da -25 a +120°C
- Temperaturbereich ohne Druckabschläge bei Verschraubungen mit O-Ring aus NBR (serienmäßig) und FPM (auf Wunsch):
NBR (Perbunan): -35 bis +100°C - FPM (Viton): -25 bis +120°C
- Temperature range without pressure reductions with connections fitted with O-Ring in NBR (standard) and FPM (to order):
NBR (Perbunan): from -35 to +100°C - FPM (Viton): from -25 to +120°C
- Gamme de températures sans réductions de pression avec les raccords avec joints O-Ring en NBR (de série) et FPM (sur demande):
NBR (Perbunan): de -35 à +100°C - FPM (Viton): de -25 à +120°C
- Gama de temperaturas sin reducción de presión con los racores con juntas tóricas en NBR (de serie) y FPM (bajo pedido):
NBR (Perbunan): de -35 a +100°C - FPM (Viton): de -25 a +120°C