



Serie Reihe Séries Série	Ø Tubo Rohr AD Tube O.D. Ø Tube d <sub>t</sub>	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	11,3	20,7	6,3	1/8"	16	10	11	14	TN 514 - 4 LLR	7,97 × 1,88	3,0
	6		21	11,3	20,7	6,3	1/8"	16	12	11	14	TN 514 - 6 LLR	7,97 × 1,88	3,2
L	6	315	29	14	20,2	6,3	1/8"	16	14	14	14	TN 514 - 6 LR	7,97 × 1,88	6,5
	8		31	16	22,5	9,5	1/4"	20,5	17	14	19	TN 514 - 8 LR	10,77 × 2,62	6,6
	10		32	17	24,5	9,5	1/4"	20,5	19	19	19	TN 514 - 10 LR	10,77 × 2,62	12,0
	12	250	34	19	27,5	9,5	3/8"	24	22	19	22	TN 514 - 12 LR	13,94 × 2,62	13,8
	15		36	21	30	13	1/2"	29	27	22	27	TN 514 - 15 LR	17,86 × 2,62	28,5
	18		40	24	36,5	13	1/2"	29	32	27	27	TN 514 - 18 LR	17,86 × 2,62	34,5
	22		160	44	28	37,5	13	3/4"	35	36	33	36	TN 514 - 22 LR	23,47 × 2,62
	28	47		31	41	16	1"	44,5	41	41	41	TN 514 - 28 LR	29,74 × 3,53	68,7
	35	59		38	49	16	1" 1/4	53	50	48	50	TN 514 - 35 LR	37,69 × 3,53	109,0
	42	61		38	51	16	1" 1/2	58,5	60	48	55	TN 514 - 42 LR	44,04 × 3,53	118,0
S	6	315	30,5	15,5	22,5	9,5	1/4"	20,5	17	14	19	TN 514 - 6 SR	10,77 × 2,62	6,9
	8		33	18	26,5	9,5	1/4"	20,5	19	19	19	TN 514 - 8 SR	10,77 × 2,62	12,2
	10	250	34	18	28,5	9,5	3/8"	24	22	19	22	TN 514 - 10 SR	13,94 × 2,62	13,8
	12		38	22	28,5	9,5	3/8"	24	24	22	22	TN 514 - 12 SR	13,94 × 2,62	20,5
	16		43	25	36	13	1/2"	29	30	27	27	TN 514 - 16 SR	17,86 × 2,62	30,6
	20		49	28	38	13	3/4"	35	36	33	36	TN 514 - 20 SR	23,47 × 2,62	50,0
	25	160	54,5	30,5	41	16	1"	44,5	46	41	41	TN 514 - 25 SR	29,74 × 3,53	80,7
	30		62	36	48	16	1" 1/4	53	50	48	50	TN 514 - 30 SR	37,69 × 3,53	105,5
38	65		34	53	16	1" 1/2	58,5	60	48	55	TN 514 - 38 SR	44,04 × 3,53	129,0	

- 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