



TN 136 R

- Raccordo orientabile doppio
- Drosselfreie Schwenkverschraubungen
- Double orientable fitting
- Té orientable Banjo

Serie Reihe Series Série	Ø Tubo Rohr AD Tube O.D. Ø Tube d ₁	PE	I	L	L10	L11	L12	Ø N	CH1	CH2	CH	Ø F	Simbolo di ordinazione Bestell-Nr. Part. No. Références	Peso Gewicht Weight Poids kg.×100 P.
L	6	315	8	29	13	12,5	27	15	14	17	20	1/8"	TN 136 - 6 LR	9,8
	8		12	30	14	15	30,5	18	17	19	22	1/4"	TN 136 - 8 LR	13,6
	10		12	31,5	15	15	30,5	18	19	19	22	1/4"	TN 136 - 10 LR	14,7
	12		12	34	17,5	19	38,5	22	22	24	27	3/8"	TN 136 - 12 LR	23,4
	15		14	36,5	20	23	48	26	27	27	36	1/2"	TN 136 - 15 LR	38,4
	18		14	39	21	23	48	26	32	27	36	1/2"	TN 136 - 18 LR	44,0
	22	160	16	46	27	26	56	32	36	32	41	3/4"	TN 136 - 22 LR	73,8
	28		18	51	31,5	32	69,5	39	41	41	50	1"	TN 136 - 28 LR	114,5
	35		20	60	35,5	37	80,5	49	50	50	60	1" 1/4	TN 136 - 35 LR	194,1
	42		22	65	40	43,5	93	55	60	55	70	1" 1/2	TN 136 - 42 LR	275,4
S	6	400	12	32,5	16	15	30,5	18	17	19	22	1/4"	TN 136 - 6 SR	14,9
	8		12	32	16	15	30,5	18	19	19	22	1/4"	TN 136 - 8 SR	15,9
	10		12	36	18	19	38,5	22	22	24	27	3/8"	TN 136 - 10 SR	26,6
	12		12	36	18	19	38,5	22	24	24	27	3/8"	TN 136 - 12 SR	27,9
	14		14	41	22	23	48	26	27	27	36	1/2"	TN 136 - 14 SR	42,0
	16		14	41,5	21,5	23	48	26	30	27	36	1/2"	TN 136 - 16 SR	45,3
	20	16	52,5	28	26	56	32	36	32	45	3/4"	TN 136 - 20 SR	92,5	
	25	250	18	58	31	32	69,5	39	46	41	50	1"	TN 136 - 25 SR	149,9
	30		20	66	36,5	37	80,5	49	50	50	60	1" 1/4	TN 136 - 30 SR	227,4
	38		22	74	41	43,5	93	55	60	55	70	1" 1/2	TN 136 - 38 SR	324,9

- 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.

- Gamma di temperature senza riduzioni di pressione con i raccordi con guarnizioni O-Ring in NBR (Perbunan): da -35 a +100°C
- Temperaturbereich ohne Druckabschläge bei Verschraubungen mit O-Ring aus NBR (Perbunan): -35 bis +100°C
- Temperature range without pressure reductions with connections fitted with O-Rings in NBR (Perbunan): from -35 to +100°C
- Gamme de températures sans réductions de pression avec les raccords avec O-Ring en NBR (Perbunan): de -35 à +100°C

- Le dimensioni indicate in tabella si riferiscono al nuovo modello che verrà consegnato dopo esaurimento scorte del vecchio modello.
- Die in der Tabelle angegebenen Abmessungen beziehen sich auf der neuen Type, die nach Erschöpfung des Lagerbestandes der alten Type ausgeliefert wird.
- The dimensions mentioned in the table refer to the new type that will be delivered after selling out of the stock of the old type.
- Les dimensions inscrites sur le tableau se réfèrent au nouveau model qui sera livré dès rupture de stock de l'ancien model.