



TN 136 GG M

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

Filettatura: Metrica cilindrica Einschraubgewinde: Metrisches-Feingewinde zylindrisch Thread: Metric parallel Filetage: Métrique cylindrique

Serie Reihe Series Série	Ø Tubo Rohr O.D. 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	10 × 1	TN 136 GG - 6 LM	9,7
	8		12	30	14	15	30,5	18	17	19	22	12 × 1,5	TN 136 GG - 8 LM	13,4
	10		12	31,5	15	15	30,5	19	19	19	22	14 × 1,5	TN 136 GG - 10 LM	15,0
	12		12	34	17,5	19	38,5	22	22	24	27	16 × 1,5	TN 136 GG - 12 LM	23,8
	15		14	36,5	20	21,5	44,5	24	27	24	36	18 × 1,5	TN 136 GG - 15 LM	35,1
	18		14	39	21	23	48	27	32	27	36	22 × 1,5	TN 136 GG - 18 LM	44,7
	22	160	16	46	27	26	56	33	36	32	41	26 × 1,5	TN 136 GG - 22 LM	73,8
	28		18	51	31,5	32	69,5	40	41	41	50	33 × 2	TN 136 GG - 28 LM	114,1
	35		20	60	35,5	37	80,5	50	50	50	60	42 × 2	TN 136 GG - 35 LM	194,8
	42		22	65	40	43,5	93	56	60	55	70	48 × 2	TN 136 GG - 42 LM	276,1
S	6	400	12	32,5	16	15	30,5	18	17	19	22	12 × 1,5	TN 136 GG - 6 SM	14,7
	8		12	32	16	15	30,5	19	19	19	22	14 × 1,5	TN 136 GG - 8 SM	16,2
	10		12	36	18	19	38,5	22	22	24	27	16 × 1,5	TN 136 GG - 10 SM	26,1
	12		12	36	18	18	37,5	24	24	24	27	18 × 1,5	TN 136 GG - 12 SM	28,4
	14		14	41	22	23	48	27	27	27	36	20 × 1,5	TN 136 GG - 14 SM	43,6
	16		14	41,5	21,5	23	48	27	30	27	36	22 × 1,5	TN 136 GG - 16 SM	48,5
	20		16	52,5	28	26	56	33	36	32	45	27 × 2	TN 136 GG - 20 SM	93,0
	25	250	18	58	31	32	69,5	40	46	41	50	33 × 2	TN 136 GG - 25 SM	151,2
	30		20	66	36,5	37	80,5	50	50	50	60	42 × 2	TN 136 GG - 30 SM	227,8
	38		22	74	41	43,5	93	56	60	55	70	48 × 2	TN 136 GG - 38 SM	325,0

- Le dimensioni di ingombro si intendono a raccordo chiuso. - Overall sizes are with closed fitting.
- Baumaße sind ca.-Maße bei angezogener Überwurfmutter. - 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 temperatures sans réductions de pression avec les raccords avec O-Ring en NBR (Perbunan): de -35 à +100°C

- La forma e le dimensioni indicate in tabella si riferiscono al nuovo modello con anello vulcanizzato che verrà consegnato dopo esaurimento scorte del vecchio modello.
- Die in der Tabelle angegebene Form bzw. Abmessungen beziehen sich auf der neuen Type mit vulkanisiertem Ring, die nach Erschöpfung des Lagerbestandes der alten Type ausgeliefert wird.
- The form and the dimensions mentioned in the table refer to the new type with vulcanized ring that will be delivered after selling out of the old type.
- La forme et la dimension inscrite dans le tableau correspondent au nouveau model avec la bague vulcanisée qui sera livrée dès la rupture de stock de l'ancien model.

- (1) Anello vulcanizzato - (1) Vulkanisierter Ring - (1) Vulcanized ring - (1) Bague vulcanisée