



TN 111K GG M

- Raccordo orientabile
- Drosselfreie Schwenkverschraubungen
- Banjos
- Equerre orientable articulée

Filettatura:
Metrica cilindrica

Einschraubgewinde:
Metrisches-Feingewinde zylindrisch

Thread:
Metric parallel

Filetage:
Métrique cylindrique

Serie Reihe Série	Ø Tubo Rohr AD Tube O.D. Ø Tube d _t	PE	I	L	L10	L11	L12	Ø N	CH1	CH2	CH	Ø F	Simbolo di ordinazione Bestell-Nr. Part. No. Références	Peso Gewicht Poids kg.×100 P.
L	6	315	8	29	13	12,5	27	15	14	17	19	10 × 1	TN 111K GG - 6 LM	7,3
	8		12	30,5	14,5	15	30,5	18	17	19	22	12 × 1,5	TN 111K GG - 8 LM	11,0
	10		12	32	15,5	15	30,5	19	19	19	22	14 × 1,5	TN 111K GG - 10 LM	11,9
	12		12	36	19,5	19	38,5	22	22	24	30	16 × 1,5	TN 111K GG - 12 LM	21,3
	15		14	39	22,5	21,5	44,5	24	27	24	32	18 × 1,5	TN 111K GG - 15 LM	29,6
	18		14	40	22	23	48	27	32	27	36	22 × 1,5	TN 111K GG - 18 LM	36,0
	22	160	16	47	28	26	56	33	36	32	41	26 × 1,5	TN 111K GG - 22 LM	55,5
	28		18	51	31,5	32	69,5	40	41	41	50	33 × 2	TN 111K GG - 28 LM	95,2
	35		20	60	35,5	37	80,5	50	50	50	60	42 × 2	TN 111K GG - 35 LM	154,9
42	22	66,5	41,5	43,5	93	56	60	55	70	48 × 2	TN 111K GG - 42 LM	239,4		
S	6	400	12	33	16,5	15	30,5	18	17	19	22	12 × 1,5	TN 111K GG - 6 SM	11,6
	8		12	32,5	16,5	15	30,5	19	19	19	22	14 × 1,5	TN 111K GG - 8 SM	12,4
	10		12	38	20	19	38,5	22	22	24	30	16 × 1,5	TN 111K GG - 10 SM	22,4
	12		12	38	20	18	37,5	24	24	24	30	18 × 1,5	TN 111K GG - 12 SM	24,0
	14		14	42,5	23,5	23	48	27	27	27	36	20 × 1,5	TN 111 GG - 14 SM *	36,7
	16		14	43	23	23	48	27	30	27	36	22 × 1,5	TN 111K GG - 16 SM	39,8
	20		16	51,5	27	26	56	33	36	32	41	27 × 2	TN 111K GG - 20 SM	62,4
	25	250	18	58	31	32	69,5	40	46	41	50	33 × 2	TN 111K GG - 25 SM	113,2
	30		20	66	36,5	37	80,5	50	50	50	60	42 × 2	TN 111K GG - 30 SM	177,5
	38		22	75,5	42,5	43,5	93	56	60	55	70	48 × 2	TN 111K GG - 38 SM	273,7

– 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

- La forma e le dimensioni indicate in tabella si riferiscono al nuovo modello TN111K GG-M con nuovo anello vulcanizzato KD che verrà consegnato dopo esaurimento scorte del vecchio modello TN111GG-M.
- 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) Nuovo anello vulcanizzato KD - Neuer vulkanisierter Ring KD - New vulcanized ring KD - Nouvelle bague vulcanisée KD

* Non prevista la produzione del nuovo modello TN111KGG-M - Die Produktion der neuen type TN111KGG-M ist nicht vorgesehen - Not planned to produce the new model TN111KGG-M - Pas prévu de produire le nouveau modèle TN111KGG-M