



Forma E DIN 3852 Foglio 11

Form E DIN 3852 Teil 11

Type E DIN 3852 Part 11

Forme E DIN 3852 Partie 11

Serie Reihe Series Série	Ø Tubo Rohr AD Tube O.D. Ø Tube d ₁	PN	L	Ø F	Ø D	I	CH2	Ø N	Ø F1	CH1	Simbolo di ordinazione Bestell-Nr. Part. No. Références	Peso Gewicht Weight Poids kg.×100 P.	Simbolo di ordinazione Bestell-Nr. Part. No. Références	Peso Gewicht Weight Poids kg.×100 P.
L	6	315	32,5	10 × 1	6	8	14	14	12 × 1,5	14	TN 126GG - 6 LM	1,5	TN 126A GG - 6 LM	2,5
	8		38,5	12 × 1,5	8	12	17	17	14 × 1,5	17	TN 126GG - 8 LM	2,5	TN 126A GG - 8 LM	3,9
	10		39	14 × 1,5	10	12	19	19	16 × 1,5	19	TN 126GG - 10 LM	2,7	TN 126A GG - 10 LM	4,9
	12		42,5	16 × 1,5	12	12	22	22	18 × 1,5	22	TN 126GG - 12 LM	3,7	TN 126A GG - 12 LM	6,4
	15		43,5	18 × 1,5	15	12	24	24	22 × 1,5	27	TN 126GG - 15 LM	7,2	TN 126A GG - 15 LM	9,8
	18		45,5	22 × 1,5	18	14	27	27	26 × 1,5	32	TN 126GG - 18 LM	7,5	TN 126A GG - 18 LM	13,0
	22	160	48,5	26 × 1,5	22	16	32	32	30 × 2	36	TN 126GG - 22 LM	9,0	TN 126A GG - 22 LM	17,5
	28		53,5	33 × 2	28	18	41	40	36 × 2	41	TN 126GG - 28 LM	15,7	TN 126A GG - 28 LM	24,8
	35		62,5	42 × 2	35	20	50	50	45 × 2	50	TN 126GG - 35 LM	26,2	TN 126A GG - 35 LM	40,7
	42		68,5	48 × 2	42	22	55	55	52 × 2	60	TN 126GG - 42 LM	29,3	TN 126A GG - 42 LM	46,0
S	6	630	39	12 × 1,5	6	12	17	17	14 × 1,5	17	TN 126GG - 6 SM	3,5	TN 126A GG - 6 SM	4,6
	8		41,5	14 × 1,5	8	12	19	19	16 × 1,5	19	TN 126GG - 8 SM	3,7	TN 126A GG - 8 SM	5,5
	10		44	16 × 1,5	10	12	22	22	18 × 1,5	22	TN 126GG - 10 SM	4,9	TN 126A GG - 10 SM	8,2
	12		46	18 × 1,5	12	12	24	24	20 × 1,5	24	TN 126GG - 12 SM	5,6	TN 126A GG - 12 SM	10,4
	14		50,5	20 × 1,5	14	14	27	26	22 × 1,5	27	TN 126GG - 14 SM	9,0	TN 126A GG - 14 SM	14,5
	16	400	51	22 × 1,5	16	14	27	27	24 × 1,5	30	TN 126GG - 16 SM	9,4	TN 126A GG - 16 SM	15,8
	20		59	27 × 2	20	16	32	32	30 × 2	36	TN 126GG - 20 SM	15,0	TN 126A GG - 20 SM	25,3
	25		66	33 × 2	25	18	41	40	36 × 2	46	TN 126GG - 25 SM	26,0	TN 126A GG - 25 SM	46,5
	30		71	42 × 2	30	20	50	50	42 × 2	50	TN 126GG - 30 SM	41,4	TN 126A GG - 30 SM	64,5
	38		315	82	48 × 2	38	22	55	55	52 × 2	60	TN 126GG - 38 SM	56,0	TN 126A GG - 38 SM

- Gamma di temperature senza riduzioni di pressione con i raccordi con guarnizioni gomma 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 Gummidichtung 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 seals 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 caoutchouc en NBR (de série) et FPM (sur demande): NBR (Perbunan): de -35 à +100°C - FPM (Viton): de -25 à +120°C