



TN 126 GG-R

- Raccordo diritto per combinazioni guarnizione gomma
- Stud /Standpipe Adaptors Packing ring

Forma E DIN 3852 Foglio 11

Type E DIN 3852 Part 11

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d ₁	PN	L	Ø F	Ø D	I	CH2	Ø N	Ø F1	CH1	Simbolo di ordinazione-Part. No.		Peso-Weight kg.×100 P.	
											Completo Complete	Solo corpo Only body	Completo Complete	Solo corpo Only body
L	6	315	32,5	1/8"	6	8	14	14	12×1,5	14	TN 126GG - 6 LR	TS 126GG - 6 LR	2,3	1,2
	8		41,5	1/4"	8	12	19	19	14×1,5	17	TN 126GG - 8 LR	TS 126GG - 8 LR	4,6	2,9
	10		39,5	1/4"	10	12	19	19	16×1,5	19	TN 126GG - 10 LR	TS 126GG - 10 LR	4,9	2,7
	12		46	3/8"	12	12	22	22	18×1,5	22	TN 126GG - 12 LR	TS 126GG - 12 LR	7,9	4,8
	12		46	1/4"	12	12	19	19	18×1,5	22	TN 126GG - 12 LR 1/4"	TS 126 GG - 12 LR 1/4"	6,5	3,6
	12		48,5	1/2"	12	14	27	27	18×1,5	22	TN 126GG - 12 LR 1/2"	TS 126 GG - 12 LR 1/2"	10,8	8,0
	12		43,5	3/8"	15	12	22	22	22×1,5	27	TN 126GG - 15 LR 3/8"	TS 126 GG - 15 LR 3/8"	10,5	5,9
	15		46	1/2"	15	14	27	27	22×1,5	27	TN 126GG - 15 LR	TS 126GG - 15 LR	12,1	7,3
	18		45,5	1/2"	18	14	27	27	26×1,5	32	TN 126GG - 18 LR	TS 126GG - 18 LR	13,6	6,8
	22		48,5	3/4"	22	16	32	32	30×2	36	TN 126GG - 22 LR	TS 126GG - 22 LR	19,9	11,3
S	28	160	53	1"	28	18	41	40	36×2	41	TN 126GG - 28 LR	TS 126GG - 28 LR	27,8	17,4
	35		62,5	1" 1/4	35	20	50	50	45×2	50	TN 126GG - 35 LR	TS 126GG - 35 LR	45,9	30,2
	42		68,5	1" 1/2	42	22	55	55	52×2	60	TN 126GG - 42 LR	TS 126GG - 42 LR	65,7	40,3
	6		630	39	1/4"	6	12	19	19	14×1,5	17	TN 126GG - 6 SR	TS 126GG - 6 SR	4,6
8	41,5	1/4"		8	12	19	19	16×1,5	19	TN 126GG - 8 SR	TS 126GG - 8 SR	5,7	3,5	
10	44,5	3/8"		10	12	22	22	18×1,5	22	TN 126GG - 10 SR	TS 126GG - 10 SR	8,4	5,1	
12	49,5	1/2"		12	14	27	27	20×1,5	24	TN 126GG - 12 SR 1/2"	TS 126 GG - 12 SR 1/2"	13,6	9,7	
12	46	3/8"		12	12	22	22	20×1,5	24	TN 126GG - 12 SR	TS 126GG - 12 SR	9,4	5,7	
14	51	1/2"		14	14	27	27	22×1,5	27	TN 126GG - 14 SR	TS 126GG - 14 SR	15,0	9,2	
S	16	400	50,5	1/2"	16	14	27	27	24×1,5	30	TN 126GG - 16 SR	TS 126GG - 16 SR	15,7	8,7
	20		59	3/4"	20	16	32	32	30×2	36	TN 126GG - 20 SR	TS 126GG - 20 SR	25,4	13,9
	25		66	1"	25	18	41	40	36×2	46	TN 126GG - 25 SR	TS 126GG - 25 SR	50,3	27,5
	30		71	1" 1/4	30	20	50	50	42×2	50	TN 126GG - 30 SR	TS 126GG - 30 SR	67,5	43,9
	38		82	1" 1/2	38	22	55	55	52×2	60	TN 126GG - 38 SR	TS 126GG - 38 SR	98,0	62,4

- Le dimensioni di ingombro si intendono a raccordo chiuso. – Per ordinare i raccordi in ACCIAIO INOX (AISI 316) sostituire nel codice di ordinazione la lettera "T" con la lettera "I"
- Overall sizes are with closed fitting. – To order stainless steel fittings (AISI 316), replace the letter "T" with the letter "I"
- Gamma di temperature senza riduzioni di pressione con i raccordi in acciaio 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 (Per i raccordi in acciaio inox AISI 316 vedere pagine tecniche)
- Temperature range without pressure reductions with steel 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 (For stainless steel fittings (AISI 316) see technical pages)