



TN 126 NPT

- Raccordo diritto per combinazioni
- Stud /Standpipe Adaptors

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d _t	PN	L	Ø F	Ø D	I	CH2	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	33	1/8"	6	10	11	12×1,5	14	TN 126 - 6 LNPT	TS 126 - 6 LNPT	2,1	1,0
	8		39	1/4"	8	15	14	14×1,5	17	TN 126 - 8 LNPT	TS 126 - 8 LNPT	4,0	2,4
	10		40	1/4"	10	15	14	16×1,5	19	TN 126 - 10 LNPT	TS 126 - 10 LNPT	4,3	2,3
	12		44,5	3/8"	12	15	19	18×1,5	22	TN 126 - 12 LNPT	TS 126 - 12 LNPT	7,3	4,4
	15		48	1/2"	15	20	22	22×1,5	27	TN 126 - 15 LNPT	TS 126 - 15 LNPT	11,3	6,7
	18		49	1/2"	18	20	22	26×1,5	32	TN 126 - 18 LNPT	TS 126 - 18 LNPT	13,1	6,3
	22	160	49	3/4"	22	20	27	30×2	36	TN 126 - 22 LNPT	TS 126 - 22 LNPT	18,5	9,7
	28		55,5	1"	28	25	36	36×2	41	TN 126 - 28 LNPT	TS 126 - 28 LNPT	26,7	16,1
	35		63	1" 1/4	35	26	46	45×2	50	TN 126 - 35 LNPT	TS 126 - 35 LNPT	45,4	29,7
	42		65	1" 1/2	42	26	50	52×2	60	TN 126 - 42 LNPT	TS 126 - 42 LNPT	60,4	37,0
S	6	630	40	1/4"	6	15	14	14×1,5	17	TN 126 - 6 SNPT	TS 126 - 6 SNPT	4,2	2,3
	8		40	1/4"	8	15	14	16×1,5	19	TN 126 - 8 SNPT	TS 126 - 8 SNPT	4,6	2,4
	10		44	3/8"	10	15	19	18×1,5	22	TN 126 - 10 SNPT	TS 126 - 10 SNPT	7,7	4,4
	12		44,5	3/8"	12	15	19	20×1,5	24	TN 126 - 12 SNPT	TS 126 - 12 SNPT	8,3	4,6
	14		53,5	1/2"	14	20	22	22×1,5	27	TN 126 - 14 SNPT	TS 126 - 14 SNPT	13,6	8,0
	16	400	53,5	1/2"	16	20	22	24×1,5	30	TN 126 - 16 SNPT	TS 126 - 16 SNPT	14,4	7,4
	20		58	3/4"	20	20	27	30×2	36	TN 126 - 20 SNPT	TS 126 - 20 SNPT	22,1	11,0
	25		68,5	1"	25	25	36	36×2	46	TN 126 - 25 SNPT	TS 126 - 25 SNPT	47,4	25,4
	30		73,5	1" 1/4	30	26	46	42×2	50	TN 126 - 30 SNPT	TS 126 - 30 SNPT	65,8	41,3
	38		315	78	1" 1/2	38	26	50	52×2	60	TN 126 - 38 SNPT	TS 126 - 38 SNPT	88,0

– Le dimensioni di ingombro si intendono a raccordo chiuso.
– Overall sizes are with closed fitting.

– Per ordinare i raccordi in ACCIAIO INOX (AISI 316) sostituire nel codice di ordinazione la lettera "T" con la lettera "I"
– To order stainless steel fittings (AISI 316), replace the letter "T" with the letter "I"