



**TN 130 M**

- Raccordo orientabile senza strozzatura
- Drosselfreie Schwenkverschraubungen
- Rotary fitting without neck
- Té orientable sans étranglement

Filettatura:  
Metrica cilindrica

Einschraubgewinde:  
Metrisches-Feingewinde zylindrisch

Thread:  
Metric parallel

Filetage:  
Métrique cylindrique

Serie Reihe Series Série	Ø Tubo Rohr AD Tube O.D. Ø Tube d <sub>1</sub>	PE	Ø F	Ø N	I	L	L10	L11	L12	CH1	CH2	CH3	Simbolo di ordinazione Bestell-Nr. Part. No. Références	Peso Gewicht Weight Poids kg. x100 P.
L	6	250	M 10 × 1	14	8	27	12,5	12	24	14	6	19	<b>TN 130 - 6 LM</b>	6,2
	8		M 12 × 1,5	17	12	29	14,5	15	30	17	6	22	<b>TN 130 - 8 LM</b>	10,0
	10		M 14 × 1,5	19	12	30	15,5	16	30	19	8	22	<b>TN 130 - 10 LM</b>	11,4
	12		M 16 × 1,5	21	12	33	18	18	37	22	10	27	<b>TN 130 - 12 LM</b>	17,9
	15		M 18 × 1,5	23	12	36	21	20	40	27	12	30	<b>TN 130 - 15 LM</b>	24,1
	18	100	M 22 × 1,5	27	14	38	21,5	23	46	32	14	36	<b>TN 130 - 18 LM</b>	30,1
	22		M 26 × 1,5	31	16	42	26	25	51	36	17	41	<b>TN 130 - 22 LM</b>	39,9
	28		M 33 × 2	39	18	48	31,5	32	64	41	22	50	<b>TN 130 - 28 LM</b>	82,5
	35		M 42 × 2	49	20	57	35,5	37	76	50	27	60	<b>TN 130 - 35 LM</b>	116,1
	42		M 48 × 2	55	22	63	40	42	85	60	32	70	<b>TN 130 - 42 LM</b>	224,0
S	6	* 400	M 12 × 1,5	17	12	31	16,5	15	30	17	6	22	<b>TN 130 - 6 SM</b>	9,2
	8		M 14 × 1,5	19	12	31	16,5	16	30	19	8	22	<b>TN 130 - 8 SM</b>	11,6
	10		M 16 × 1,5	21	12	35	18,5	18	37	22	10	27	<b>TN 130 - 10 SM</b>	18,9
	12		M 18 × 1,5	23	12	37	20,5	20	41	24	12	30	<b>TN 130 - 12 SM</b>	24,0
	14		M 20 × 1,5	25	14	41	23	21	42	27	12	32	<b>TN 130 - 14 SM</b>	30,2
	16		M 22 × 1,5	27	14	41	22,5	23	46	30	14	36	<b>TN 130 - 16 SM</b>	38,9
	20		M 27 × 2	32	16	49	27,5	28	58	36	17	46	<b>TN 130 - 20 SM</b>	75,8
	25	* 250	M 33 × 2	39	18	55	31	32	64	46	22	50	<b>TN 130 - 25 SM</b>	101,4
	30		M 42 × 2	49	20	63	36,5	37	76	50	27	60	<b>TN 130 - 30 SM</b>	156,8
	38		M 48 × 2	55	22	72	41	42	85	60	32	70	<b>TN 130 - 38 SM</b>	242,8

\* Fattore di sicurezza 1,6

\* Sicherheitsfaktor 1,6

\* Safety factor 1,6

\* Facteur de sécurité 1,6