



TN 98
– Raccordo intermedio diritto
– Straight couplings

| Serie Series | Ø Tubo Tube O.D. d_1 | PN | L | L1 | L2 | CH1 | CH3 | Simbolo di ordinazione - Part. No. | | Peso - Weight kg. $\times 100$ P. | |
|-----------------|------------------------------|-----|----|----|----|-----|-----|------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | Completo Complete | Solo corpo Only body | Completo Complete | Solo corpo Only body |
| LL | 4 | 100 | 31 | 12 | 20 | 10 | 9 | TN 98 - 4 LL | TS 98 - 4 LL | 1,3 | 0,5 |
| | 5 | | 32 | 9 | 20 | 12 | 11 | TN 98 - 5 LL | TS 98 - 5 LL | 2,0 | 0,8 |
| | 6 | | 32 | 9 | 20 | 12 | 11 | TN 98 - 6 LL | TS 98 - 6 LL | 1,9 | 0,7 |
| | 8 | | 35 | 12 | 23 | 14 | 12 | TN 98 - 8 LL | TS 98 - 8 LL | 2,5 | 1,0 |
| | 10 | | 35 | 12 | 23 | 17 | 14 | TN 98 - 10 LL | TS 98 - 10 LL | 3,7 | 1,2 |
| | 12 | | 35 | 11 | 23 | 19 | 17 | TN 98 - 12 LL | TS 98 - 12 LL | 4,5 | 1,5 |
| L | 6 | 315 | 39 | 10 | 24 | 14 | 12 | TN 98 - 6 L | TS 98 - 6 L | 3,4 | 1,2 |
| | 8 | | 40 | 11 | 25 | 17 | 14 | TN 98 - 8 L | TS 98 - 8 L | 4,9 | 1,5 |
| | 10 | | 42 | 13 | 27 | 19 | 17 | TN 98 - 10 L | TS 98 - 10 L | 6,2 | 2,2 |
| | 12 | | 43 | 14 | 28 | 22 | 19 | TN 98 - 12 L | TS 98 - 12 L | 8,2 | 2,7 |
| | 15 | | 46 | 16 | 30 | 27 | 24 | TN 98 - 15 L | TS 98 - 15 L | 13,8 | 4,7 |
| | 18 | | 48 | 16 | 31 | 32 | 27 | TN 98 - 18 L | TS 98 - 18 L | 20,4 | 6,5 |
| | 22 | 160 | 52 | 20 | 35 | 36 | 32 | TN 98 - 22 L | TS 98 - 22 L | 26,8 | 8,8 |
| | 28 | | 54 | 21 | 36 | 41 | 41 | TN 98 - 28 L | TS 98 - 28 L | 34,0 | 13,3 |
| | 35 | | 63 | 20 | 41 | 50 | 46 | TN 98 - 35 L | TS 98 - 35 L | 51,3 | 20,9 |
| | 42 | | 66 | 21 | 43 | 60 | 55 | TN 98 - 42 L | TS 98 - 42 L | 76,2 | 29,3 |
| S | 6 | 630 | 45 | 16 | 30 | 17 | 14 | TN 98 - 6 S | TS 98 - 6 S | 6,2 | 2,4 |
| | 8 | | 47 | 18 | 32 | 19 | 17 | TN 98 - 8 S | TS 98 - 8 S | 8,1 | 3,7 |
| | 10 | | 49 | 17 | 32 | 22 | 19 | TN 98 - 10 S | TS 98 - 10 S | 10,9 | 4,3 |
| | 12 | | 51 | 19 | 34 | 24 | 22 | TN 98 - 12 S | TS 98 - 12 S | 13,2 | 5,9 |
| | 14 | | 57 | 22 | 38 | 27 | 24 | TN 98 - 14 S | TS 98 - 14 S | 18,5 | 7,3 |
| | 16 | 400 | 57 | 21 | 38 | 30 | 27 | TN 98 - 16 S | TS 98 - 16 S | 22,6 | 8,6 |
| | 20 | | 66 | 23 | 44 | 36 | 32 | TN 98 - 20 S | TS 98 - 20 S | 36,6 | 14,1 |
| | 25 | | 74 | 26 | 50 | 46 | 41 | TN 98 - 25 S | TS 98 - 25 S | 67,2 | 25,0 |
| | 30 | | 80 | 27 | 54 | 50 | 46 | TN 98 - 30 S | TS 98 - 30 S | 79,8 | 32,5 |
| | 38 | 315 | 90 | 29 | 61 | 60 | 55 | TN 98 - 38 S | TS 98 - 38 S | 121,3 | 53,8 |

– 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".