



TN 98 R

- Raccordo intermedio diritto ridotto
- Reduced straight coupling

| Serie Series | Ø Tubo Tube O.D. d ₁ | Ø Tubo Tube O.D. d ₂ | PN | L | L1 | L2 | CH1 | CH2 | CH3 | Simbolo di ordinazione - Part. No. | | Peso - Weight kg.×100 P. | |
|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----|------|------|----|-----|-----|-----|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | Completo Complete | Solo corpo Only body | Completo Complete | Solo corpo Only body |
| LL | 6 | 4 | 100 | 32 | 10,5 | 20 | 12 | 10 | 11 | TN 98 R - 6/ 4 LL | TS 98 R - 6/ 4 LL | 1,7 | 0,6 |
| | 8 | 4 | | 34 | 12,5 | 22 | 14 | 10 | 12 | TN 98 R - 8/ 4 LL | TS 98 R - 8/ 4 LL | 2,1 | 0,9 |
| | 8 | 6 | | 34 | 11 | 22 | 14 | 12 | 12 | TN 98 R - 8/ 6 LL | TS 98 R - 8/ 6 LL | 2,3 | 0,9 |
| L | 8 | 6 | 315 | 39,5 | 11 | 25 | 17 | 14 | 14 | TN 98 R - 8/ 6 L | TS 98 R - 8/ 6 L | 4,2 | 1,4 |
| | 10 | 6 | | 40,5 | 11,5 | 26 | 19 | 14 | 17 | TN 98 R - 10/ 6 L | TS 98 R - 10/ 6 L | 5,2 | 1,9 |
| | 10 | 8 | | 41 | 11,5 | 26 | 19 | 17 | 17 | TN 98 R - 10/ 8 L | TS 98 R - 10/ 8 L | 5,7 | 2,0 |
| | 12 | 6 | | 41 | 12,5 | 27 | 22 | 14 | 19 | TN 98 R - 12/ 6 L | TS 98 R - 12/ 6 L | 6,4 | 2,5 |
| | 12 | 8 | | 41,5 | 12,5 | 27 | 22 | 17 | 19 | TN 98 R - 12/ 8 L | TS 98 R - 12/ 8 L | 7,0 | 2,5 |
| | 12 | 10 | | 42,5 | 13,5 | 28 | 22 | 19 | 19 | TN 98 R - 12/10 L | TS 98 R - 12/10 L | 7,5 | 2,7 |
| | 15 | 10 | | 44 | 14,5 | 29 | 27 | 19 | 24 | TN 98 R - 15/10 L | TS 98 R - 15/10 L | 10,7 | 4,1 |
| | 15 | 12 | | 44,5 | 14,5 | 29 | 27 | 22 | 24 | TN 98 R - 15/12 L | TS 98 R - 15/12 L | 11,6 | 4,3 |
| | 18 | 10 | | 45 | 15 | 30 | 32 | 19 | 27 | TN 98 R - 18/10 L | TS 98 R - 18/10 L | 14,4 | 5,6 |
| | 18 | 12 | | 45,5 | 15 | 30 | 32 | 22 | 27 | TN 98 R - 18/12 L | TS 98 R - 18/12 L | 15,1 | 5,8 |
| | 18 | 15 | | 47 | 16,5 | 31 | 32 | 27 | 27 | TN 98 R - 18/15 L | TS 98 R - 18/15 L | 17,4 | 6,2 |
| | 22 | 12 | | 47,5 | 17 | 32 | 36 | 22 | 32 | TN 98 R - 22/12 L | TS 98 R - 22/12 L | 18,9 | 7,1 |
| | 22 | 15 | | 49 | 18,5 | 33 | 36 | 27 | 32 | TN 98 R - 22/15 L | TS 98 R - 22/15 L | 21,5 | 7,9 |
| | 22 | 18 | | 50 | 18 | 33 | 36 | 32 | 32 | TN 98 R - 22/18 L | TS 98 R - 22/18 L | 23,9 | 8,3 |
| | 28 | 18 | | 51 | 19 | 34 | 41 | 32 | 41 | TN 98 R - 28/18 L | TS 98 R - 28/18 L | 29,9 | 12,5 |
| | 28 | 22 | | 53 | 21 | 36 | 41 | 36 | 41 | TN 98 R - 28/22 L | TS 98 R - 28/22 L | 32,5 | 13,5 |
| | 35 | 22 | | 57,5 | 21 | 39 | 50 | 36 | 46 | TN 98 R - 35/22 L | TS 98 R - 35/22 L | 43,4 | 19,7 |
| | 35 | 28 | | 58,5 | 21 | 39 | 50 | 41 | 46 | TN 98 R - 35/28 L | TS 98 R - 35/28 L | 44,4 | 19,3 |
| S | 8 | 6 | 630 | 46 | 18 | 32 | 19 | 17 | 17 | TN 98 R - 8/ 6 S | TS 98 R - 8/ 6 S | 7,5 | 3,4 |
| | 10 | 6 | | 47 | 17,5 | 32 | 22 | 17 | 19 | TN 98 R - 10/ 6 S | TS 98 R - 10/ 6 S | 9,2 | 4,0 |
| | 10 | 8 | | 48 | 17,5 | 32 | 22 | 19 | 19 | TN 98 R - 10/ 8 S | TS 98 R - 10/ 8 S | 9,6 | 4,1 |
| | 12 | 6 | | 48 | 18,5 | 34 | 24 | 17 | 22 | TN 98 R - 12/ 6 S | TS 98 R - 12/ 6 S | 10,9 | 5,5 |
| | 12 | 8 | | 49 | 18,5 | 34 | 24 | 19 | 22 | TN 98 R - 12/ 8 S | TS 98 R - 12/ 8 S | 11,6 | 5,7 |
| | 12 | 10 | | 50 | 18 | 34 | 24 | 22 | 22 | TN 98 R - 12/10 S | TS 98 R - 12/10 S | 12,6 | 5,7 |
| | 14 | 10 | | 53 | 20,5 | 36 | 27 | 22 | 24 | TN 98 R - 14/10 S | TS 98 R - 14/10 S | 15,7 | 6,8 |
| | 14 | 12 | | 54 | 20,5 | 36 | 27 | 24 | 24 | TN 98 R - 14/12 S | TS 98 R - 14/12 S | 16,1 | 7,0 |
| | 16 | 12 | | 54 | 21 | 36 | 30 | 24 | 27 | TN 98 R - 16/12 S | TS 98 R - 16/12 S | 18,6 | 8,2 |
| | 16 | 14 | | 57 | 22,5 | 38 | 30 | 27 | 27 | TN 98 R - 16/14 S | TS 98 R - 16/14 S | 21,4 | 8,7 |
| | 20 | 10 | | 57,5 | 23 | 40 | 36 | 22 | 32 | TN 98 R - 20/10 S | TS 98 R - 20/10 S | 27,2 | 12,3 |
| | 20 | 12 | | 58,5 | 23 | 40 | 36 | 24 | 32 | TN 98 R - 20/12 S | TS 98 R - 20/12 S | 27,2 | 12,8 |
| | 20 | 14 | | 61,5 | 24 | 42 | 36 | 27 | 32 | TN 98 R - 20/14 S | TS 98 R - 20/14 S | 29,7 | 13,0 |
| | 20 | 16 | | 61,5 | 24 | 42 | 36 | 30 | 32 | TN 98 R - 20/16 S | TS 98 R - 20/16 S | 31,5 | 12,9 |
| | 25 | 16 | | 65,5 | 27,5 | 46 | 46 | 30 | 41 | TN 98 R - 25/16 S | TS 98 R - 25/16 S | 50,9 | 22,8 |
| | 25 | 20 | | 70 | 25,5 | 48 | 46 | 36 | 41 | TN 98 R - 25/20 S | TS 98 R - 25/20 S | 55,4 | 23,4 |
| | 30 | 20 | | 73 | 28 | 50 | 50 | 36 | 46 | TN 98 R - 30/20 S | TS 98 R - 30/20 S | 64,8 | 29,9 |
| | 30 | 25 | | 77 | 28,5 | 52 | 50 | 46 | 46 | TN 98 R - 30/25 S | TS 98 R - 30/25 S | 76,0 | 31,2 |
| | 38 | 25 | | 82 | 30 | 57 | 60 | 46 | 55 | TN 98 R - 38/25 S | TS 98 R - 38/25 S | 105,0 | 50,1 |
| | 38 | 30 | | 85 | 30,5 | 59 | 60 | 50 | 55 | TN 98 R - 38/30 S | TS 98 R - 38/30 S | 108,0 | 51,3 |

- 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".