



Tappi > a pressione tondi > lamellari > STT

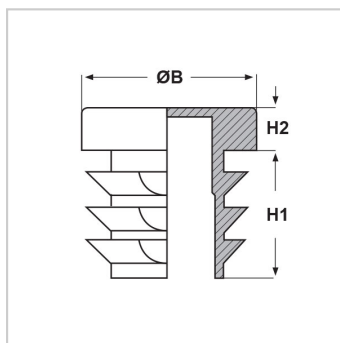
TAPPI LAMELLARI IN POLIETILENE PER TUBOLARI

Materiale: polietilene PE-LD.

Colore: nero RAL 9005.

Caratteristiche: questi tappi sono dotati di finitura molto curata e sono adatti per essere utilizzati come copritesta per i tubolari. Vengono anche impiegati nei mobili e nelle costruzioni meccaniche in genere e possono essere utilizzati come piedini di protezione.

Su richiesta: alcuni articoli sono fornibili nei colori bianco RAL 9003 e grigio RAL 7042 e potrebbero avere dimensioni e confezioni diverse da quelle indicate in tabella.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

| ARTICOLO | spessore tubo min - max mm | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|-----------|----------------------------|-------|-------|-------|----------------|
| STT 10 | 0,8 - 2 | 10 | 11 | 3,5 | 1000 |
| STT 100 | 2 - 4,5 | 100 | 28,5 | 6 | 100 |
| STT 101,6 | 3,6 - 6 | 101,6 | 28 | 6 | 80 |
| STT 102 | 2 - 4 | 102 | 20 | 5 | 125 |
| STT 105 | 2 - 4,5 | 105 | 29 | 6 | 75 |
| STT 108 | 2,9 - 5 | 108 | 28 | 6 | 75 |
| STT 110 | 2 - 4,5 | 110 | 28,5 | 6 | 70 |
| STT 114 | 3,2 - 5,5 | 114 | 29 | 6 | 60 |
| STT 12 | 0,8 - 2 | 12 | 11 | 3,5 | 1000 |
| STT 120 | 2 - 4 | 120 | 28,5 | 6 | 60 |
| STT 125 | 2 - 6 | 125 | 33 | 6 | 50 |
| STT 127 | 3,2 - 7 | 127 | 34 | 6 | 45 |
| STT 13 | 0,8 - 2 | 13 | 11 | 4 | 1000 |
| STT 130 | 2 - 6 | 130 | 33 | 6 | 40 |
| STT 133 | 2 - 6 | 133 | 33 | 6 | 40 |
| STT 14 | 0,8 - 2 | 14 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 140 | 2 - 6,5 | 140 | 34 | 6 | 40 |
| STT 15 | 0,8 - 2 | 15 | 13 | 3 | 1000 |
| STT 150 | 2 - 7 | 150 | 34 | 6 | 30 |
| STT 152,4 | 3,2 - 7,5 | 152,4 | 34 | 6 | 30 |
| STT 159 | 2 - 6,5 | 159 | 34 | 6 | 30 |
| STT 16 | 1 - 2 | 16 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 160 | 2,5 - 7 | 160 | 34 | 6 | 30 |
| STT 165 | 3,2 - 7,5 | 165 | 34 | 6 | 20 |



| ARTICOLO | spessore tubo min - max mm | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|-----------|----------------------------|-------|-------|-------|----------------|
| STT 168,3 | 2 - 6,5 | 168,3 | 34 | 6 | 25 |
| STT 177,8 | 3,2 - 8 | 177,8 | 34 | 6 | 20 |
| STT 18 | 0,8 - 2 | 18 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 18.1 | 2,5 - 3,5 | 18 | 11,5 | 5 | 3500 |
| STT 19 | 0,8 - 2,5 | 19 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 193,7 | 2,9 - 8 | 193,7 | 34 | 6 | 15 |
| STT 20 | 0,8 - 2 | 20 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 21 | 0,8 - 2,5 | 21 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 22 | 0,8 - 2 | 22 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 22.1 | 1,8 - 3,5 | 22 | 11,5 | 5 | 2250 |
| STT 23 | 0,8 - 3 | 23 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 24 | 0,8 - 2,5 | 24 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 25 | 1 - 3 | 25 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 25,4 | 1,2 - 3,2 | 25,4 | 11,5 | 5 | 1500 |
| STT 25.1 | 3 - 5 | 25 | 11,5 | 5 | 1750 |
| STT 26 | 0,8 - 3 | 26 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 27 | 0,8 - 3 | 27 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 28 | 0,8 - 3 | 28 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 30 | 1 - 3 | 30 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 30.1 | 2,5 - 4,5 | 30 | 11,5 | 5 | 1250 |
| STT 32 | 1 - 2,5 | 32 | 12 | 4,5 | 1000 |
| STT 32.1 | 2,5 - 5 | 32 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 32.2 | 3,5 - 5,5 | 32 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 34 | 1 - 3 | 34 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 34.1 | 3,5 - 4 | 34 | 11,5 | 5 | 875 |
| STT 35 | 1 - 3 | 35 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 35.2 | 2,5 - 4,5 | 35 | 11,5 | 5 | 875 |
| STT 36 | 1 - 3 | 36 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 37 | 1 - 3 | 37 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 38 | 1 - 3 | 38 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 38.2 | 3 - 5 | 38 | 11,5 | 5 | 750 |
| STT 40 | 1 - 3 | 40 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 40.2 | 3 - 5 | 40 | 11,5 | 5 | 625 |
| STT 42 | 1 - 3 | 42 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 42.1 | 3 - 5 | 42 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 43 | 2 - 2,5 | 43 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 44,5 | 1,2 - 3,2 | 44,5 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 45 | 1 - 3 | 45 | 11 | 5 | 500 |
| STT 45.1 | 3 - 5 | 45 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 46 | 1,5 - 3,5 | 46 | 11,5 | 5 | 1000 |
| STT 48 | 1,2 - 3,6 | 48 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 48.1 | 2,5 - 5,2 | 48 | 11,5 | 5 | 100 |
| STT 50 | 1 - 3 | 50 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 50,8 | 1,2 - 3 | 50,8 | 11,5 | 5 | 700 |
| STT 50.2 | 2,5 - 4,5 | 50 | 11,5 | 5 | 700 |



| ARTICOLO | spessore tubo min - max mm | ØB mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|----------|----------------------------------|----------|----------|----------|-------------------|
| STT 52 | 1,5 - 3,5 | 52 | 14,5 | 5 | 650 |
| STT 55 | 1 - 3 | 55 | 11,5 | 5 | 500 |
| STT 55.1 | 3 - 5 | 55 | 14,5 | 5 | 500 |
| STT 57,2 | 1,2 - 2,7 | 57,2 | 14,5 | 5 | 500 |
| STT 60 | 1 - 3 | 60 | 18,5 | 5 | 100 |
| STT 60.1 | 3 - 5 | 60 | 21 | 5 | 100 |
| STT 63,5 | 1,5 - 3,5 | 63,5 | 20,5 | 5 | 300 |
| STT 65 | 1 - 3 | 65 | 21 | 5 | 250 |
| STT 65.1 | 3 - 5 | 65 | 21 | 5 | 300 |
| STT 70 | 1 - 3,5 | 70 | 21 | 5 | 100 |
| STT 70.1 | 2 - 4,5 | 70 | 21 | 5 | 250 |
| STT 75 | 2 - 4 | 75 | 21,5 | 6 | 250 |
| STT 76 | 2 - 4 | 76 | 21,5 | 6 | 100 |
| STT 76.1 | 3,5 - 6 | 76 | 21,5 | 6 | 100 |
| STT 80 | 1,5 - 3 | 80 | 21 | 4 | 180 |
| STT 80.1 | 3 - 5,5 | 80 | 21 | 4 | 175 |
| STT 82,6 | 2 - 4,5 | 82,6 | 21 | 6 | 150 |
| STT 85 | 1,5 - 4 | 85 | 21 | 6 | 250 |
| STT 85.1 | 3,5 - 6 | 85 | 21 | 6 | 150 |
| STT 88 | 1,8 - 4 | 88,9 | 21,5 | 6 | 150 |
| STT 88.1 | 3,5 - 6 | 88,9 | 21 | 6 | 150 |
| STT 90 | 2,5 - 5 | 90 | 20 | 6 | 100 |
| STT 95 | 1,5 - 4 | 95 | 21 | 6 | 125 |