

Rury TULO

2024.02_01_PL



Rury TULO to szalunki tracone wykonane z blachy spiralnej. Dostępne są zarówno w profilach okrągłych, jak i prostokątnych. Rury TULO stosowane są przede wszystkim do formowania wnętrza pod sufity i ściany, a także fundamenty pod maszyny, słupy i maszty.

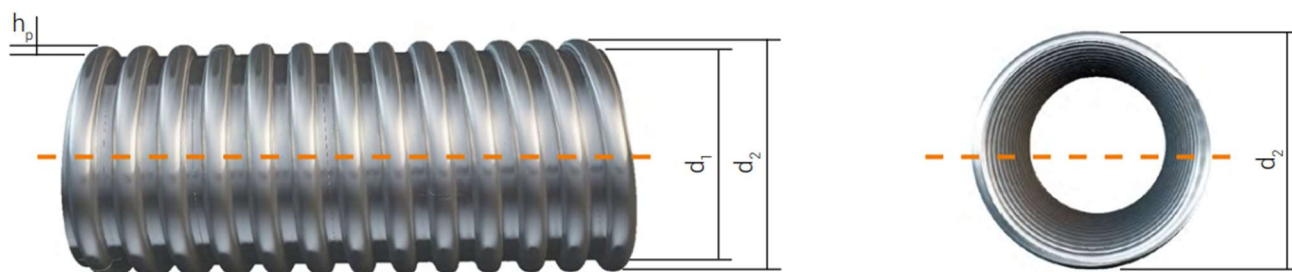
Główne cechy

- Spiralny profil
- Okrągłe i prostokątne kształty
- Szybki montaż
- Specjalne typy i rozmiary na zamówienie

Specyfikacja techniczna

- Materiał: Stalowa blacha
- Długość jednostki: 500 cm
- Pakowanie: na paletach, foliowane w folii termokurczliwej
- Średnia jednostki = 3-150 cm
- Szerokość/Wysokość jednostki = 3-200 cm
- Magazynowanie: na zamówienie

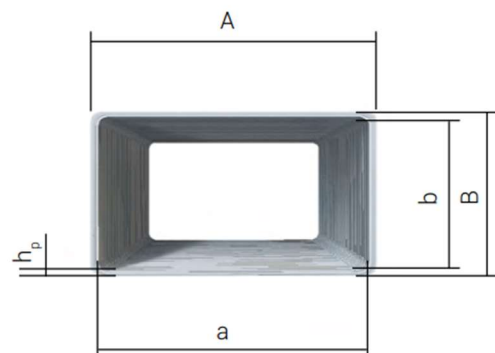
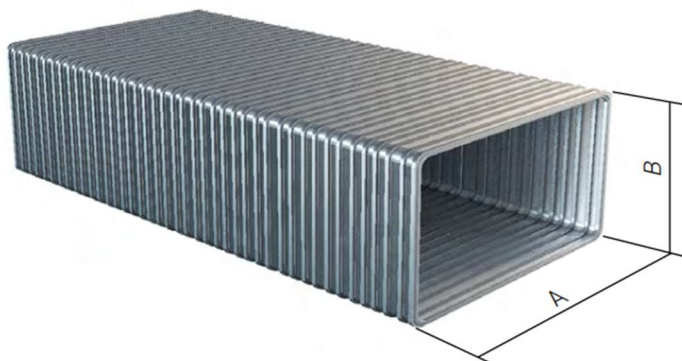
Profil okrągły



| Typ | Średnica d_1 [mm] | Średnica d_2 [mm] | Wysokość h_p [mm] | Ciężar [kg/m] |
|-----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------|
| 30 | 30 | 35 | 2,5 | 0,20 |
| 40 | 40 | 46 | 3,0 | 0,20 |
| 50 | 50 | 56 | 3,0 | 0,34 |
| 60 | 60 | 67 | 3,5 | 0,46 |
| 65 | 65 | 72 | 3,5 | 0,56 |
| 70 | 70 | 77 | 3,5 | 0,57 |
| 80 | 80 | 87 | 3,5 | 0,77 |
| 90 | 90 | 97 | 3,5 | 0,80 |
| 100 | 100 | 108 | 3,8 | 0,85 |
| 125 | 125 | 133 | 3,8 | 1,11 |
| 150 | 150 | 158 | 3,8 | 1,28 |
| 180 | 180 | 188 | 3,8 | 1,55 |
| 200 | 200 | 208 | 3,8 | 1,70 |
| 250 | 250 | 260 | 4,8 | 2,24 |
| 290 | 290 | 300 | 4,8 | 2,50 |
| 300 | 300 | 310 | 4,8 | 2,68 |
| 310 | 310 | 320 | 4,8 | 2,80 |
| 350 | 350 | 360 | 4,8 | 3,11 |

| Typ | Średnica d ₁ [mm] | Średnica d ₂ [mm] | Wysokość h _p [mm] | Ciężar [kg/m] |
|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|
| 400 | 410 | 410 | 4,8 | 3,55 |
| 450 | 434 | 450 | 8,0 | 5,59 |
| 500 | 484 | 500 | 8,0 | 6,22 |
| 550 | 534 | 550 | 8,0 | 6,96 |
| 600 | 584 | 600 | 8,0 | 7,49 |
| 650 | 634 | 650 | 8,0 | 8,12 |
| 700 | 685 | 700 | 8,0 | 10,99 |
| 750 | 735 | 756 | 8,0 | 11,78 |
| 800 | 785 | 800 | 8,0 | 12,58 |
| 850 | 835 | 850 | 8,0 | 13,37 |
| 900 | 885 | 900 | 8,0 | 14,17 |
| 950 | 935 | 950 | 8,0 | 14,96 |
| 1000 | 985 | 1000 | 8,0 | 20,10 |
| 1050 | 1035 | 1050 | 8,0 | 22,33 |
| 1100 | 1086 | 1108 | 8,0 | 24,36 |
| 1150 | 1130 | 1158 | 8,0 | 25,48 |
| 1250 | 1230 | 1250 | 8,0 | 27,70 |
| 1350 | 1330 | 1350 | 8,0 | 30,20 |
| 1500 | 1480 | 1500 | 8,0 | 33,28 |

Profil prostokątny



| Typ | Średnica d ₁ [mm] | Średnica d ₂ [mm] | Wysokość h _p [mm] | Ciężar [kg/m] |
|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|
| 30 x 30 | 28 x 28 | 35 x 35 | 3,5 | 0,26 |
| 40 x 40 | 41 x 41 | 49 x 49 | 3,5 | 0,50 |
| 50 x 50 | 49 x 49 | 59 x 59 | 3,5 | 0,55 |
| 60 x 60 | 62 x 62 | 70 x 70 | 3,5 | 0,76 |
| 60 x 30 | 57 x 28 | 67 x 36 | 3,5 | 0,54 |
| 70 x 70 | 72 x 72 | 82 x 82 | 3,5 | 0,88 |
| 70 x 35 | 69 x 35 | 77 x 45 | 3,5 | 0,66 |
| 80 x 80 | 82 x 82 | 90 x 90 | 3,5 | 1,01 |
| 80 x 40 | 77 x 42 | 85 x 50 | 3,5 | 0,86 |
| 90 x 60 | 90 x 60 | 98 x 68 | 3,5 | 1,02 |
| 100 x 50 | 102 x 52 | 110 x 60 | 3,5 | 0,97 |
| 100 x 100 | 100 x 100 | 108 x 108 | 3,5 | 1,15 |
| 130 x 60 | 130 x 60 | 138 x 68 | 3,5 | 1,38 |
| 130 x 130 | 130 x 130 | 138 x 138 | 3,5 | 1,65 |



| Typ | Średnica d ₁ [mm] | Średnica d ₂ [mm] | Wysokość h _p [mm] | Ciężar [kg/m] |
|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|
| 140 x 80 | 140 x 80 | 149 x 88 | 3,5 | 1,38 |
| 140 x 140 | 138 x 138 | 149 x 149 | 3,5 | 1,70 |
| 160 x 100 | 160 x 100 | 168 x 168 | 3,5 | 1,65 |
| 200 x 200 | 186 x 186 | 197 x 197 | 3,5 | 2,35 |

Instalacja

Rury TULO mocuje się bezpośrednio do głównego zbrojenia ściany lub płyty. Po zamocowaniu i zaszalowaniu elementu można przystąpić do betonowania wokół rur. Po związaniu mieszanki betonowej i rozszalowaniu elementu, otwór jest gotowy do użytku.

Produkty powiązane

- RECOSTAL® Box
- RECOSTAL® Sbox

Bezpieczeństwo/Zalecenia*

Rękawice ochronne

*Zalecenia dotyczące zastosowania i końcowego wykorzystania naszych produktów opierają się na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu w zakresie produktów prawidłowo przechowywanych, obsługiwanych i stosowanych w normalnych warunkach. Żadna gwarancja w odniesieniu do wartości handlowej lub przydatności do określonego celu, ani żadna odpowiedzialność wynikająca z jakiegokolwiek stosunku prawnego, nie może być wywnioskowana ani z tych informacji, ani z żadnych innych oferowanych porad. Użytkownik powinien polegać na własnych informacjach i testach w celu określenia przydatności produktu do zamierzonego zastosowania. Zastrzegamy sobie prawo do aktualizacji informacji w związku z postępem technicznym.