



Wanna chłodząca stosowana jest w liniach wytłaczarkowych do wychładzania wytłaczanego wyrobu.



Wanna chłodząca W2

PROMANEX SP. Z O.O.

DANE TECHNICZNE:

- | | |
|---|------------------|
| • Max. wymiar wyrobu | 50 x 20 mm |
| • Materiał | PE, PP, PA, PVC |
| • Zakres prędkości liniowej | 5 - 100 m/min |
| • Długość wanny chłodzącej | 5500mm |
| • Wysokość osi | 1150± 25mm |
| • Ciężar | 130 kg |
| • Wymiary gabarytowe dł. x szer. x wys. | 5500 x 200x 1100 |
| • Średnica rur doprowadzających wodę | 3/4" |
| • Średnica rur odprowadzających wodę | ø 50 (2") |
| • Max ciśnienie wody | 0,1 MPa |

PROMANEX spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp. k.
ul. Piłsudskiego 23
32-050 Skawina
Tel.: 12 276 05 30
Email: promanex@promanex.pl