

CILINDRO DE ACERO INOX PERFORADO CON VALONA

Cilindro acero inoxidable perforado con valona para microfundición al vacío Cilindros de acero inoxidable de alta calidad, diseñados para la técnica de microfundición al vacío. Las perforaciones permiten una evacuación óptima del aire, mejorando la densidad y precisión de la fundición.

- Equipados con una valona para una compatibilidad perfecta con las bases de goma.
- Espesor de pared: 3 mm.
- Compatibles con máquinas de microfundición al vacío con cámara.
- Los orificios laterales mejoran la calidad de la fundición al forzar el metal en cada cavidad.
- Pueden utilizarse con bases de goma del mismo diámetro o ligeramente mayores.
- Fabricados en acero inoxidable resistente y duradero.



SPECIFICHE

SKU	Tamaño
60065	Ø 50 X 75 mm
60066	Ø 50 X 100 mm
60067	Ø 50 X 150 mm
60068	Ø 75 X 100 mm
60069	Ø 75 X 150 mm
60070	Ø 100 X 150 mm