

## CILINDRO FORATO IN ACCIAIO PER FUSIONE



**Cilindri forati con flangia per microfusione sottovuoto** Cilindri in acciaio inossidabile di alta qualità, progettati per la tecnica di microfusione sottovuoto. Grazie alla perforazione, consentono un'ottimale evacuazione dell'aria, migliorando la densità e la precisione del getto.

- Dotati di flangia per una perfetta compatibilità con i fondelli in gomma.
- Spessore della parete: 3 mm.
- Compatibili con macchine per microfusione sottovuoto a camera.
- I fori laterali migliorano la qualità della fusione, forzando il metallo in ogni cavità.
- Utilizzabili con fondelli in gomma dello stesso diametro o leggermente più grandi.
- Materiale: acciaio inossidabile resistente e durevole.

### SPECIFICHE

SKU	Dimensione
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