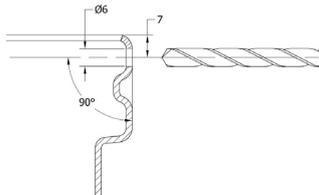


# Lipped Spigot

- Una selezione di bocchettoni BFM® T304L è disponibile con un 'labbro' profondo 6 mm all'estremità della coda.
- Questo labbro consente al bocchettone di essere collegato a sistemi modulari di tubazione/piping a connessione rapida compatibili.
- La linguetta del bocchino si blocca in posizione con il labbro modulare corrispondente utilizzando sistemi di morsetti a rilascio rapido.
- Elimina la necessità di saldature per fissare il bocchino alla tubazione.
- Un bocchino a labbro BFM® ha una coda più corta di 6 mm rispetto al bocchino BFM® standard, cioè l'altezza totale del bocchino è di 83 mm.
- Per consentire l'installazione di un connettore TR (Tool Release), può essere praticato un foro da 6 mm / 15/64" nella parte superiore del sedile della testa del bocchino.



## PROPRIETÀ FISICHE:

Materiale	Acciaio inossidabile
Finitura interna	≤ 0.8Ra micro-metri Ra
Spessore della parete	2.0mm / 5/64"
Lunghezza/altezza (± 2mm) (per tutti i diametri)	83mm / 3 1/4" (Testa: 37mm / 1 1/2") (Coda: 46mm / 1 13/16")
Profondità del labbro (± 1mm)	6mm / 15/64"

## DIMENSIONI DISPONIBILI: (In incrementi di 50mm (2"))

Diametri	Ø100mm* - 400mm (Ø4" - 16")
----------	--------------------------------

(\* Ø100mm misurato esternamente (OD) - tutti gli altri diametri misurati internamente (ID). Si noti che c'è una tolleranza di -1 / + 3mm sul diametro della coda di tutte le dimensioni del bocchino.)

*Nota: Per applicazioni in cui esiste la possibilità di accumulo statico, ad esempio polvere di legno, farina, latte in polvere, ecc., consigliamo di utilizzare un filo (striscia) dissipativo statico, collegando insieme i due bocchini BFM®.*