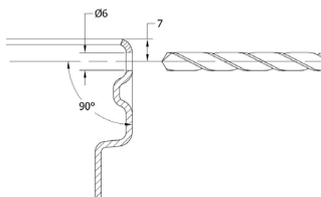


Lipped Spigot

- Una selezione di spigot 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 lipped spigot si blocca in posizione con il labbro modulare corrispondente utilizzando sistemi di morsetti a rilascio rapido.
- Elimina la necessità di saldature per fissare il lipped spigot alla tubazione.
- Il lipped spigot BFM® ha una coda più corta di 6 mm rispetto allo Spigot 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 lipped spigot.



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 (Disponibile anche in 125mm/5")	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®.