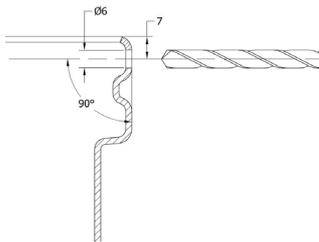


# Spigots

- Gli spigoli BFM® sono disponibili in acciaio inossidabile T316L e T304L, così come in Hastelloy C22
- Disponibile in una gamma di dimensioni esatte, eliminando la natura imprecisa delle larghezze di connessione di stile con morsetto a tubo e garantendo una perfetta adattabilità con il connettore BFM®
- Tutti i diametri degli spigoli sono misurati alla base della coda. Il design dello spigolo è leggermente conico, quindi il diametro esterno nella parte superiore della coda è maggiore di 5 mm / 13/64" rispetto alla base
- Gli spigoli BFM® hanno una coda lunga 52mm (23/64"). Questi possono essere facilmente tagliati o tagliati ad angolo per adattarsi alle vostre tubazioni esistenti (raccomandiamo di lasciare almeno 15mm (19/32") sulla coda).
- Per consentire l'installazione di un connettore TR (Tool Release), viene praticato un foro da 6 mm / 15/64" nel sedile superiore della testa dello spigolo.



## PROPRIETÀ FISICHE:

Materiale	Acciaio inossidabile T316L Acciaio inossidabile T304L or C22 Hastelloy (limited sizes)
Finitura interna	≤ 0.8Ra micro-metri (32Ra micro-pollici)
Spessore della parete	2.0mm / 5/64"
Lunghezza (per tutti i diametri)	89mm / 3 1/2" (Testa: 37mm / 1 1/2") (Coda: 52mm / 2 3/64")

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

Diametro	
Acciaio Inossidabile Spigots	Ø100mm* - 1,650mm (Ø4" - 65") (disponibile anche in 125mm/5")
Hastelloy Spigots	Ø150mm - 500mm (Ø5" - 19 1/16")

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

Nota: Per applicazioni in cui c'è la possibilità di accumulo di carica statica, ad esempio polvere di legno, farina, latte in polvere, ecc., raccomandiamo l'uso di un filo (striscia) dissipativo statico, collegando insieme i due spigoli BFM®.