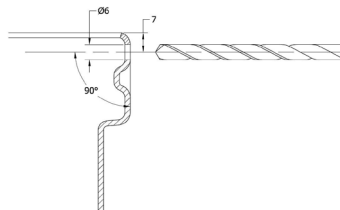



 IMPORTATEUR - DISTRIBUTEUR
POUR LA FRANCE

Tubulure (spigot)

- Les tubulures BFM® sont disponibles en acier inoxydable 304L, 316L et acier Hastelloy C22
- Les tubulures BFM®, une fois installées, ont toujours la même hauteur ce qui permet d'éviter les imprécisions de dimensions des espaces entre équipements lors de l'utilisation de manchettes avec colliers à vis et assure une installation parfaite avec les manchettes BFM®
- Les \varnothing des tubulures BFM® sont mesurés à la base de la partie tube. Cette partie est légèrement conique. Si vous la coupez entièrement, vous augmentez le \varnothing extérieur de 5mm
- La tubulure BFM® spigots comprend une partie tube d'une hauteur de 52mm. Cette partie sert d'ajustement. Elle peut être coupée partiellement ou totalement pour installation sur vos équipements existants.
- Pour permettre l'utilisation de l'option TR (Tool Release, option de sécurité, démontage avec un outil), il est nécessaire de percer la tubulure avec un foret $\varnothing 6$ mm sur le bourrelet supérieur du profilé.



Propriétés Physiques

Material	Acier inoxydable 304L Acier inoxydable 316L Acier Hastelloy C22
Finition intérieur	0.8Ra μ m
Epaisseur tubulure \varnothing 100mm	1.5mm
Epaisseur tubulure \varnothing 125mm et au-dessus	2.0mm
Hauteur	89mm (Profilé: 37mm) (Partie lisse : 52mm)
\varnothing disponibles pour tubulures inox 304 ou 316L	100mm \varnothing extérieur 125mm \varnothing intérieur 150mm \varnothing intérieur
Puis par incrément de 50mm jusqu'à	↓ 1,650mm \varnothing intérieur
\varnothing disponibles pour tubulures Hastelloy C22	Du \varnothing 150mm (\varnothing intérieur) au \varnothing 500mm (\varnothing intérieur) par incréments de 50mm

À noter : Si votre installation présente un risque d'électricité statique (ex: poussières de bois, farines, poudres de lait, ect...), nous recommandons l'utilisation d'une tresse de masse pour relier les deux tubulures BFM® afin d'assurer la liaison équipotentielle.