

Les embouts en acier inoxydable sont utilisés pour sceller l'extrémité des tubes de main courante ou des poteaux de départ. Des embouts plats ou des embouts bombés sont disponibles pour la sélection.

1). Caractéristiques des embouts en acier inoxydable -

Code de l'article	LCH-209
Type	embout rond plat
Pour la taille du tube	rond 25.8 / 30/33/38/40/43 / 50.8 / 63.5mm
MOQ	1 pc
emballage	1 pc dans un sac en plastique; 100 pièces dans un carton
technique	fabriqué par moulage de précision

2). Photos des embouts plats LCH-209 pour main courante ronde / poteaux de départ -







**3, plus de conceptions d'embouts en acier inoxydable -
Embout bombé LCH-213**





