

I tappi terminali in acciaio inossidabile vengono utilizzati per sigillare l'estremità dei tubi del corrimano o dei montanti del caposcala. Sono disponibili cappucci terminali piatti o cappucci terminali a cupola.

1). Caratteristiche dei tappi terminali in acciaio inossidabile -

Codice articolo	LCH-209
genere	tappo terminale piatto rotondo
Per le dimensioni del tubo	rotondo 25,8 / 30/33/38/40/43 / 50,8 / 63,5 mm
MOQ	1 pc
confezione	1 pezzo in un sacchetto di plastica; 100 pezzi in una scatola
tecnica	realizzato da microfusione

2). Foto dei cappucci piatti LCH-209 per corrimano tondi / montanti caposcala -







**3, più modelli di tappi terminali in acciaio inossidabile -
Tappo terminale bombato LCH-213**





