



## Tee ridotto - cod. 321

I **tee a saldare in acciaio inox** sono componenti utilizzati per effettuare una derivazione laterale sulla tubazione principale. Vengono ricavati da tubo elettrounito per diametri inferiori al DN 300 e da lamiera calandrata e saldata per diametri superiori. La nostra gamma comprende anche **tee ridotti**, che permettono la derivazione dalla tubazione principale in una sezione con diametro ridotto.

- **Norme:** EN10253
- **Materiali:** Aisi 304L EN 1.4307 - Aisi 316L EN 1.4404
- **Campo di applicazione:** Piping low pressure
- **Adatto per:** Impianti di trattamento acque per filtrazione, Impianti di potabilizzazione, Refrigerazione industriale, Trattamenti superficiali, Impianti di Termoregolazione, Batterie scambiotermico, Scambiatori low pressure, Cogenerazione, Movimentazione pneumatica, Reti distribuzione acqua, Gestione reti distribuzione acqua, Trattamento rifiuti, Biogas, Impianti di recupero materie plastiche

### Prodotti correlati



Tubo tondo  
elettrounito



Tee sboccato



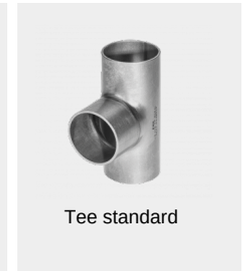
Curva 90 gradi  
DIMA 5 (R = 2,5D)



Riduzione  
eccentrica



Flangia piana PN 16



Tee standard

### Altri utenti hanno visto anche



Tee sboccato



Tee SS ridotto



Tee standard



Tee serie 3000  
saldare a tasca



Tee a mandrinare

### Prodotti simili per forma



Tee ridotto



Tee standard



Tee SS ridotto



Tee SS



Tee sboccato



Tee filettato  
microfuso