

Tubo di rivestimento in acciaio inox con flangia centrale

per la sigillatura nel calcestruzzo

FUM1x1000/125/125 A2

Cod. art.: 912520250, GTIN: 4052487022422

La flangia centrale funge da barriera per l'acqua e garantisce un accoppiamento di forza.



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

FATTI

Vantaggi:

- montaggio semplice nella cassaforma
- disponibile anche con più passaggi e diversi diametri, garantendo così una costruzione compatta

Dotazione:

- con tappi su entrambi i lati

Dimensioni:

- Il \varnothing e della flangia corrisponde al \varnothing i del tubo di rivestimento + ca. 210 mm (con un passaggio, per maggiori dettagli consultare il dépliant)



Proprietà:

- certificato da FHRK

Campo d'applicazione:

- Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 1, Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2

Materiale:

- Tubo di rivestimento: acciaio inox V2A (AISI 304L) o V4A (AISI 316L)
- Tappo: PE

Tenuta:

- a tenuta di gas e impermeabile

PROPRIETÀ

| | |
|--|------|
| Tubo di rivestimento Ø _i (mm): | 1000 |
| Ingombro flangia (mm): | 1208 |
| Tubo di rivestimento spessore muro (mm) S: | 4 |
| Lunghezza (mm): | 250 |