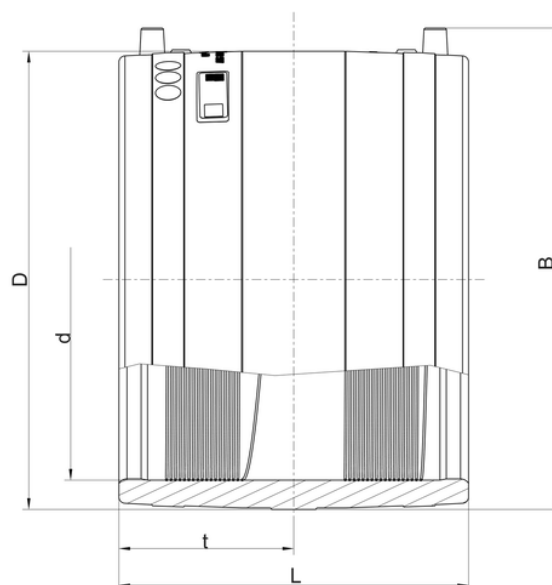


# UBT

## Accoppiatore senza battuta interna, SDR 17

Giunto senza arresto interno UBT, SDR 17

- Per il collegamento omogeneo di tubi di protezione per cavi in HDPE 100-RT
- Materiale: HD-PE 100-RT (RT=Raised Temperature) che garantisce una maggiore resistenza alla temperatura fino a 70 °C.
- Tecnologia di sicurezza
- Per lavorazioni senza dispositivi di trattenuta



Codice	Diametro	product.detail.attribute.fieldD	product.detail.attribute.tSmall	Peso	product.detail.attribute.packUnit	product.detail.a
617528	250	280	110	2,520	1	44
617529	280	315	110	3,940	1	32

# UBT

## Accoppiatore senza battuta interna, SDR 17

### AREE DI APPLICAZIONE

L'accoppiatore FRIALEN UBT unisce i tubi di protezione dei cavi in HDPE100-RT a prova di perdite e di resistenza longitudinale.

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

La fusione delle estremità dei tubi con FRIALEN Coupler UBT avviene mediante elettrofusione: a prova di perdite e di resistenza longitudinale.

Le estremità dei tubi vengono preparate in base ai requisiti generali di installazione (vedere anche "Istruzioni di montaggio dei raccordi di sicurezza FRIALEN per tubi sostenibili per reti gas, acqua e impianti industriali in PE). Rimozione dello strato di ossido/pulizia.

Per la rimozione dello strato di ossido sono disponibili utensili raschiatori FW5G che consentono una rimozione uniforme dei trucioli e una qualità riproducibile della preparazione dell'area di fusione.

### Buoni motivi per utilizzare l'accoppiatore a scorrimento FRIALEN UBT:

- Ampia profondità dell'accoppiatore per facilitare la guida dei tubi (non sono necessari morsetti di tenuta)
- Zone di fusione molto ampie
- Massima stabilità grazie al grande spessore delle pareti
- Zone fredde sul lato anteriore e al centro dell'accoppiatore
- Tecnologia a filo aperto per la trasmissione diretta del calore al tubo
- Piccolo spazio anulare per la formazione di una pressione di giunzione ottimale nella zona di fusione
- Contatti elettrici a prova di contatto
- Indicatori di fusione per il controllo visivo della fusione
- Marcatura durevole del lotto
- Avvolti singolarmente per proteggere dallo sporco
- Codice a barre aggiuntivo per la rintracciabilità del raccordo (Traceability-Coding).