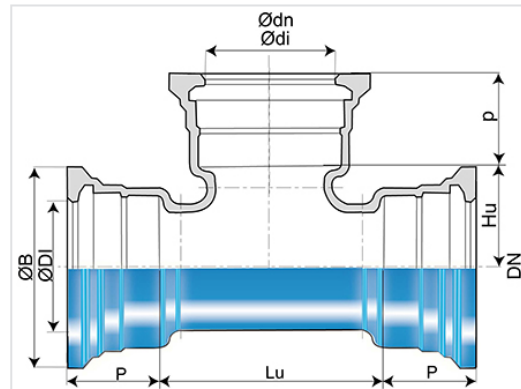


## Doppelmuffen mit Muffenstutzen mit STANDARD Dichtung (MMB) (PECB) "PROCESS" für Rohre mit Verriegelung und ohne Verriegelung DN100-400



Feuerlöschleitungen aus duktilem Gusseisen

| DN (mm) | Ødn (mm) | Lu (mm) | P (mm) | ØDI (mm) | ØB (mm) | Hu (mm) | p (mm) | Ødi (mm) | Masse (kg) | Artikel-Nr.  |
|---------|----------|---------|--------|----------|---------|---------|--------|----------|------------|--------------|
| 100     | 100      | 210     | 88     | 121,4    | 187,5   | 105     | 88     | 121,4    | 14,90      | SSB10TE0FTTF |
| 150     | 100      | 190     | 94     | 173,4    | 241     | 140     | 88     | 121,4    | 19,80      | SSB15TE0FTTF |
| 150     | 150      | 305     | 94     | 173,4    | 241     | 152,5   | 94     | 173,4    | 27,00      | SSB15TE0JTTF |
| 200     | 100      | 195     | 100    | 225,5    | 294     | 170     | 88     | 121,4    | 27,50      | SSB20TE0FTTF |
| 200     | 150      | 250     | 100    | 225,5    | 294     | 177,5   | 94     | 173,4    | 32,30      | SSB20TE0JTTF |
| 200     | 200      | 360     | 100    | 225,5    | 294     | 180     | 100    | 225,5    | 40,70      | SSB20TE0KTTF |
| 250     | 100      | 234     | 105    | 277,3    | 351     | 183     | 88     | 121,4    | 32,30      | SSB25TE0FTTF |
| 250     | 150      | 251     | 105    | 277,3    | 351     | 164,5   | 94     | 173,4    | 36,90      | SSB25TE0JTTF |
| 250     | 250      | 404     | 105    | 277,3    | 351     | 202     | 105    | 277,3    | 49,70      | SSB25TE0LTTF |
| 300     | 100      | 237     | 110    | 329,3    | 408,3   | 213     | 88     | 121,4    | 41,00      | SSB30TE0FTTF |
| 300     | 150      | 347     | 110    | 329,3    | 408,3   | 194,5   | 94     | 173,4    | 46,00      | SSB30TE0JTTF |

### Einsatzbereich :

- Alle erdverlegten Feuerlöschsysteme mit oder ohne Verriegelung
- In der Industrie sowie in allen öffentlichen Einrichtungen.

## Technische Eigenschaften :

- Druckprüfung nach FM Prüfnorm 1610 (Factory Mutual System)
- Umhüllung/Auskleidung : Epoxy-Pulverbeschichtung nach DIN EN 14901-1
- FM Approvals zertifiziert (Factory Mutual System)

## Markierung :

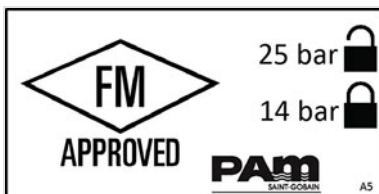
- Kennzeichnung FM Approved sowie Angabe des Prüfdrucks mit oder ohne Verriegelung.
- Die für die FM Zertifizierung durchgeführten Prüfungen entsprechen den Prüfgrundlagen von FM Approvals Class number (September 2006).
- Lasergravur als Kennzeichnung auf widerstandsfähigen Acrylat Ettiketten.



DN100



DN150



DN200-300



DN250-300