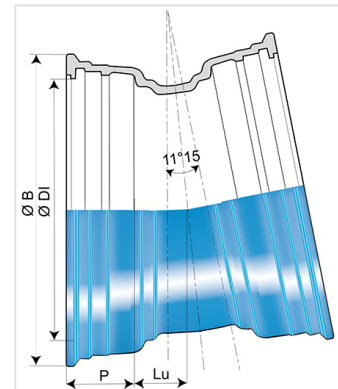
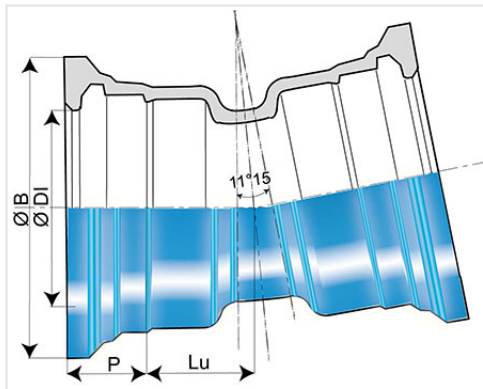


Doppelmuffenbogen 11°15 mit STANDARD Dichtung (MMK 11) (PECB) "PROCESS" für Rohre mit Verriegelung und ohne Verriegelung DN100-400



Feuerlöschleitungen aus duktilem Gusseisen

| Winkel | DN (mm) | Lu (mm) | P (mm) | ØDI (mm) | ØB (mm) | Masse (kg) | Artikel-Nr. |
|--------|---------|---------|--------|----------|---------|------------|--------------|
| 11°15 | 100 | 40 | 88 | 121,4 | 187,5 | 7,90 | SSB10CE00TTF |
| 11°15 | 150 | 46 | 94 | 173,4 | 241 | 12,60 | SSB15CE00TTF |
| 11°15 | 200 | 52 | 100 | 225,5 | 294 | 19,20 | SSB20CE00TTF |
| 11°15 | 250 | 55 | 105 | 277,3 | 351 | 30,50 | SSB25CE00TTF |
| 11°15 | 300 | 50 | 110 | 329,3 | 408,3 | 39,70 | SSB30CE00TTF |
| 11°15 | 400 | 58 | 112 | 432,4 | 515,3 | 61,50 | SSB40CE00TTF |

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 :

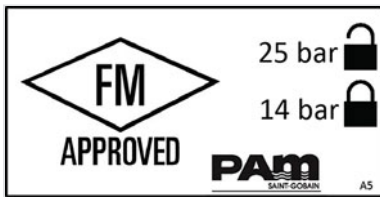
- Kennzeichnung FM Approved sowie Angabe des Prüfdrucks mit oder ohne Verriegelung.
- Die für die FM Zertifizierung durchgeführten Prüfungen entsprechen den Prüfgrundlagen von FM Approvals Class number (September 2006).
- Lasergravur als Kennzeichnung auf widerstandsfähigen Acrylat Ettiketten.



DN100



DN150



DN200-300



DN400