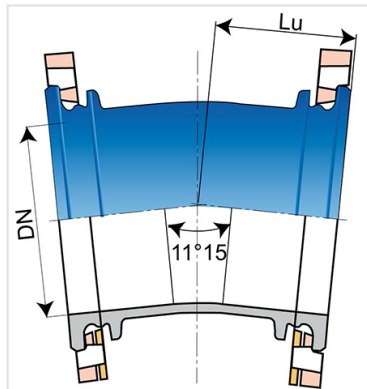


Doppelflanschbogen 11°15 (PECB) "PROCESS" für Rohre mit Verriegelung und ohne Verriegelung DN100-300 PN16



Feuerlöschleitungen aus duktilem Gusseisen

| Winkel | DN (mm) | Lu (mm) | PN | Masse (kg) | Artikel-Nr. |
|--------|---------|---------|----|------------|--------------|
| 11°15 | 100 | 115 | 16 | 11,30 | BAB10CE10TTF |
| 11°15 | 150 | 113 | 16 | 18,50 | BAB15CE10TTF |
| 11°15 | 200 | 132 | 16 | 27,00 | BAB20CE20TTF |
| 11°15 | 250 | 165 | 16 | 43,10 | BAB25CE20TTF |
| 11°15 | 300 | 175 | 16 | 53,50 | BAB30CE20TTF |

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.



DN100-150