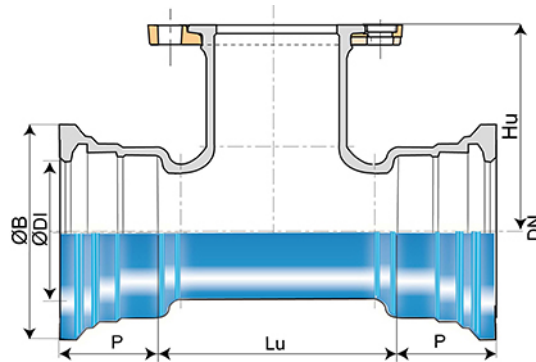


Doppelmuffestück mit Flanschenstutzen (MMA) (PECB) "PROCESS" mit STANDARD Dichtungen für Rohre mit Verriegelung und ohne Verriegelung DN100-300 PN16



Feuerlöschleitungen aus duktilem Gusseisen

| DN (mm) | Ødn (mm) | Lu (mm) | Hu (mm) | P (mm) | ØDI (mm) | ØB (mm) | Masse (kg) | Artikel-Nr. |
|---------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|------------|--------------|
| 100 | 100 | 210 | 180 | 88 | 121,4 | 187,5 | 16,40 | SSB10UD1FTTF |
| 150 | 100 | 190 | 215 | 94 | 173,4 | 241 | 21,40 | SSB15UD1FTTF |
| 150 | 150 | 305 | 220 | 94 | 173,4 | 241 | 29,50 | SSB15UD1JTTF |
| 200 | 100 | 195 | 245 | 100 | 225,5 | 294 | 29,10 | SSB20UD1FTTF |
| 200 | 150 | 250 | 245 | 100 | 225,5 | 294 | 34,90 | SSB20UD1JTTF |
| 200 | 200 | 360 | 260 | 100 | 225,5 | 294 | 44,60 | SSB20UD2KTTF |
| 250 | 100 | 234 | 270 | 105 | 277,3 | 351 | 32,80 | SSB25UV1FTTF |
| 250 | 150 | 251 | 280 | 105 | 277,3 | 351 | 39,00 | SSB25UD1JTTF |
| 250 | 200 | 344 | 290 | 105 | 277,3 | 351 | 47,20 | SSB25UD2KTTF |
| 250 | 250 | 404 | 300 | 105 | 277,3 | 351 | 55,80 | SSB25UD2LTTF |
| 300 | 100 | 237 | 300 | 110 | 329,3 | 408,3 | 58,10 | SSB30UV1FTTF |
| 300 | 150 | 347 | 310 | 110 | 329,3 | 408,3 | 48,80 | SSB30UD1JTTF |
| 300 | 200 | 347 | 320 | 110 | 329,3 | 408,3 | 58,50 | SSB30UD2KTTF |
| 300 | 250 | 467 | 305 | 110 | 329,3 | 408,3 | 67,90 | SSB30UD2LTTF |
| 300 | 300 | 467 | 340 | 110 | 329,3 | 408,3 | 78,60 | SSB30UD2MTTF |

Einsatzbereich :

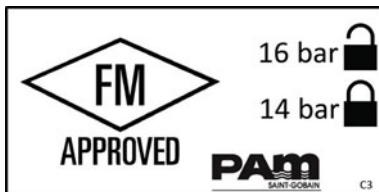
- Alle erdverlegten Feuerlöschsysteme mit oder ohne Verriegelung
- In der Industrie sowie in allen öffentlichen Einrichtungen.

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.



DN200-300