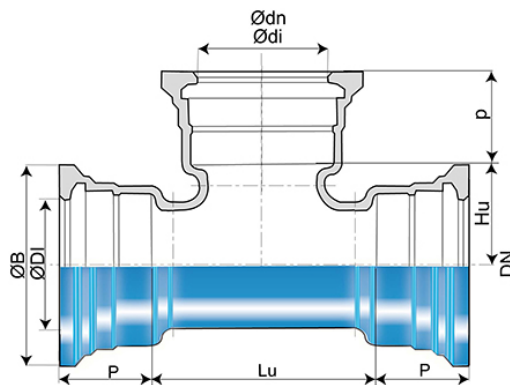


## Doppelmuffen mit Muffenstutzen mit STANDARD Dichtung (MMB) (PECB) "PROCESS" für Rohre mit Verriegelung und ohne Verriegelung DN100-400



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 :

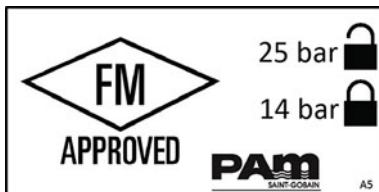
- Kennzeichnung FM Approved sowie Angabe des Prüfdrucks mit oder ohne Verriegelung.
- Die für die FM Zertifizierung durchgeführten Prüfungen entsprechen den Prüfgrundlagen von FM Approvals Class number (September 2006).
- Lasergravur als Kennzeichnung auf widerstandsfähigen Acrylat Ettiketten.



DN100



DN150



DN200-300



DN250-300