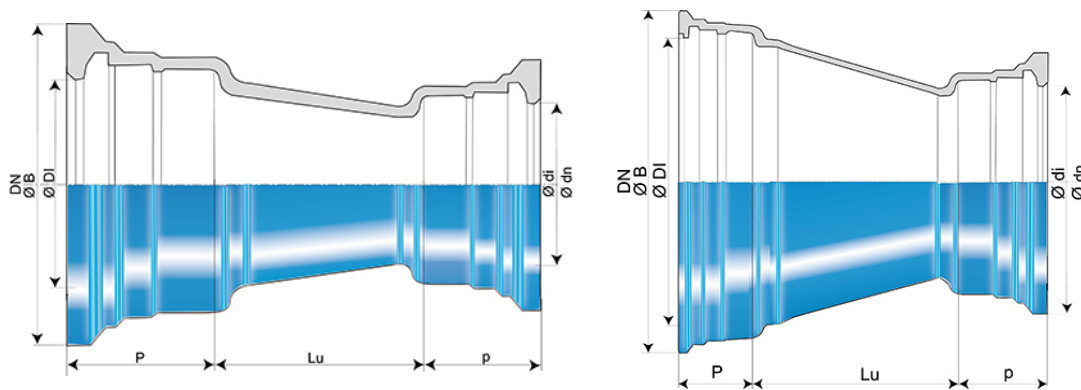


## Doppelmuffen-Übergangsstück mit STANDARD Dichtung (MMR) (PECB) “PROCESS” für Rohre mit Verriegelung und ohne Verriegelung DN150-400



Feuerlöschleitungen aus duktilem Gusseisen

DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
150	100	130	94	173,4	241	88	121,4	11,10	SSB15VE0FTTF
200	100	230	100	225,5	294	88	121,4	17,30	SSB20VE0FTTF
200	150	125	100	225,5	294	94	173,4	16,70	SSB20VE0JTTF
250	150	225	105	277,3	351	94	173,4	23,20	SSB25VE0JTTF
300	200	222	110	329,3	408,3	100	225,5	32,00	SSB30VE0KTTF
300	250	123	110	329,3	408,3	105	277,3	30,50	SSB30VE0LTTF
400	250	335	112	432,4	515,3	105	277,3	65,00	SSB40VE0LTTF

### Einsatzbereich :

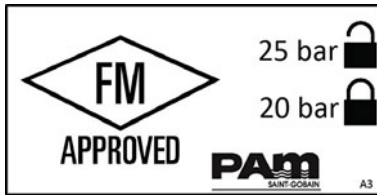
- Alle erdverlegten Feuerlöschsysteme mit oder ohne Verriegelung
- In der Industrie sowie in allen öffentlichen Einrichtungen.

### 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 :

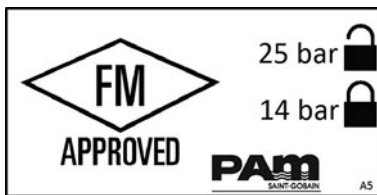
- Kennzeichnung FM Approved sowie Angabe des Prüfdrucks mit oder ohne Verriegelung.
- Die für die FM Zertifizierung durchgeführten Prüfungen entsprechen den Prüfgrundlagen von FM Approvals Class number (September 2006).
- Lasergravur als Kennzeichnung auf widerstandsfähigen Acrylat Ettiketten.



DN100



DN150



DN200-300



DN400