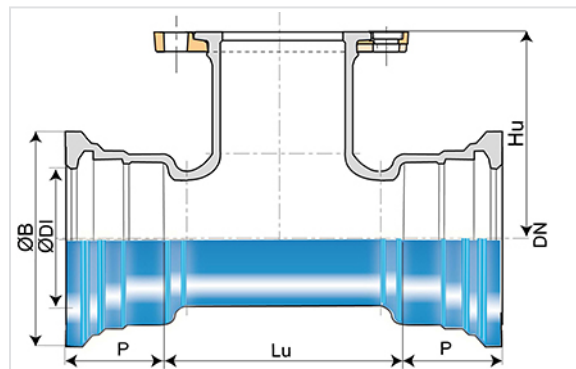


Doppelmuffestück mit Flanschenstutzen (MMA) (PECB) "PROCESS" mit STANDARD Dichtungen für Rohre mit Verriegelung und ohne Verriegelung DN100-400 PN25



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	17,00	SSB10UD3FTTF
150	100	190	215	94	173,4	241	21,90	SSB15UD3FTTF
150	150	305	220	94	173,4	241	30,50	SSB15UD3JTTF
200	100	195	245	100	225,5	294	29,60	SSB20UD3FTTF
250	150	251	280	105	277,3	351	41,60	SSB25UD3JTTF
300	200	347	320	110	329,3	408,3	77,10	SSB30UD3KTTF
400	200	315	380	112	432,4	515,3	106,40	SSB40UD3KTTF
400	250	429	390	112	432,4	515,3	127,50	SSB40UD3LTTF
400	400	545	420	112	432,4	515,3	175,00	SSB40UD3NTTF

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 :

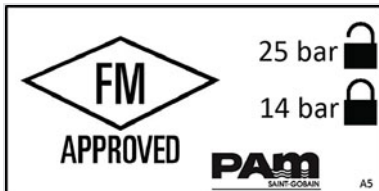
- Kennzeichnung FM Approved sowie Angabe des Prüfdrucks mit oder ohne Verriegelung.
- Die für die FM Zertifizierung durchgeführten Prüfungen entsprechen den Prüfgrundlagen von FM Approvals Class number (September 2006).
- Lasergravur als Kennzeichnung auf widerstandsfähigen Acrylat Ettiketten.



DN100



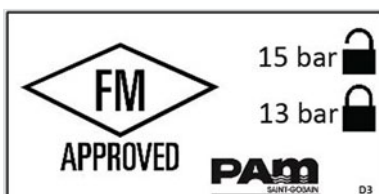
DN150



DN200



DN250-300



DN400