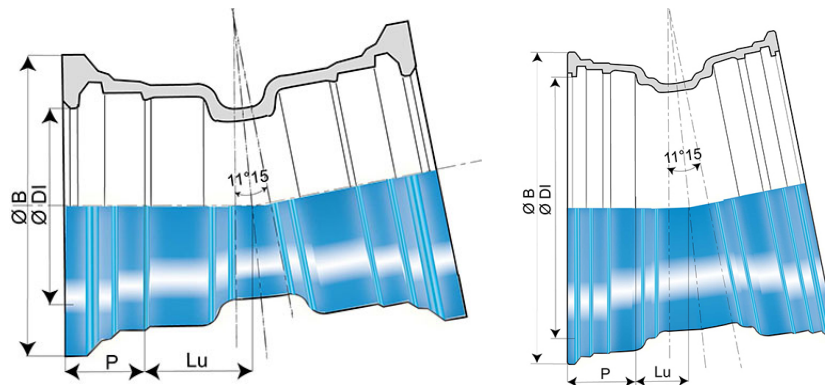


Doppelmuffenbogen 11°15' mit STANDARD Dichtung (MMK 11) (PECB) "PROCESS" für Rohre mit Verriegelung und ohne Verriegelung DN100-400



Feuerlöschleitungen aus duktilem Gusseisen

Winkel	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
11°15'	100	40	88	121,4	187,5	7,90	SSB10CE00TTF
11°15'	150	46	94	173,4	241	12,60	SSB15CE00TTF
11°15'	200	52	100	225,5	294	19,20	SSB20CE00TTF
11°15'	250	55	105	277,3	351	30,50	SSB25CE00TTF
11°15'	300	50	110	329,3	408,3	39,70	SSB30CE00TTF
11°15'	400	58	112	432,4	515,3	61,50	SSB40CE00TTF

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 :

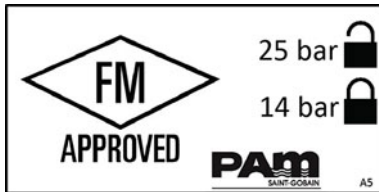
- Kennzeichnung FM Approved sowie Angabe des Prüfdrucks mit oder ohne Verriegelung.
- Die für die FM Zertifizierung durchgeführten Prüfungen entsprechen den Prüfgrundlagen von FM Approvals Class number (September 2006).
- Lasergravur als Kennzeichnung auf widerstandsfähigen Acrylat Ettiketten.



DN100



DN150



DN200-300



DN400