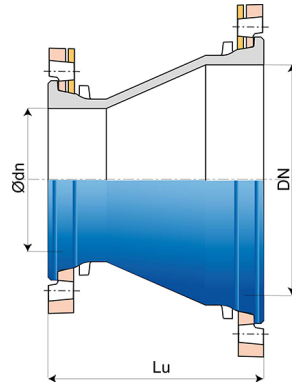


Flanschübergangsstück (PECB) "PROCESS" für Rohre mit Verriegelung und ohne Verriegelung DN100-300 PN16



Feuerlöschleitungen aus duktilem Gusseisen

DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	PN	Masse (kg)	Artikel-Nr.
150	100	306	16	15,70	BAB15VE1FTTF
200	100	385	16	22,70	BAB20VE2FTTF
200	150	304	16	23,50	BAB20VE2JTTF
250	150	319	16	28,80	BAB25VE2JTTF
250	200	300	16	33,00	BAB25VE2KTTF
300	150	424	16	39,50	BAB30VE2JTTF
300	200	323	16	40,50	BAB30VE2KTTF
300	250	300	16	51,80	BAB30VE2LTTF

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.



DN100-150