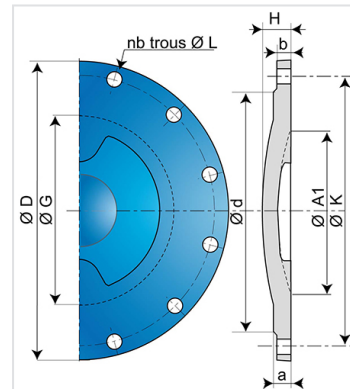
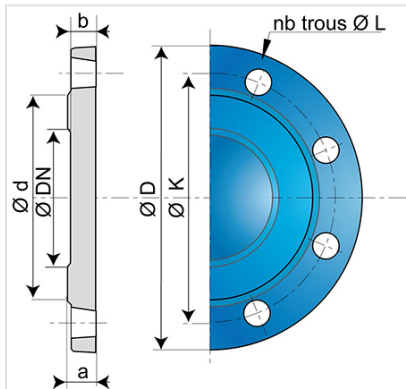


Blindflansch (X) (PECB) "PROCESS" für Rohre mit Verriegelung und ohne Verriegelung DN100-300 PN16



Feuerlöschleitungen aus duktilem Gusseisen

	PN 16	
DN (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
100	4,30	BBB10QN10TTF
150	7,20	BBB15QN10TTF
200	13,80	BBB20QN20TTF
250	16,90	BBB25QN20TTF
300	26,50	BBB30QN20TTF

DN (mm)	PN	ØD (mm)	a (mm)	b (mm)	Ød (mm)	ØG (mm)	H (mm)	Löcher	ØL (mm)	ØK (mm)	A1 (mm)
100	16	220	19	16	156			8	19	180	
150	16	285	19	16	211			8	23	240	
200	16	340	20	17	266			12	23	295	
250	16	400	22	19	319			12	28	355	
300	16	455	24,5	20,5	370	290	40,5	12	28	410	246

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