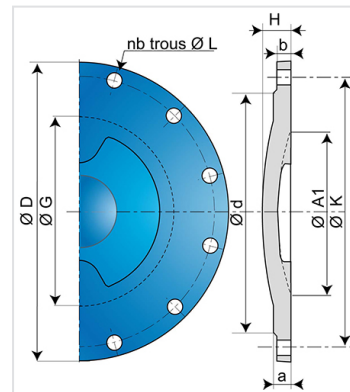
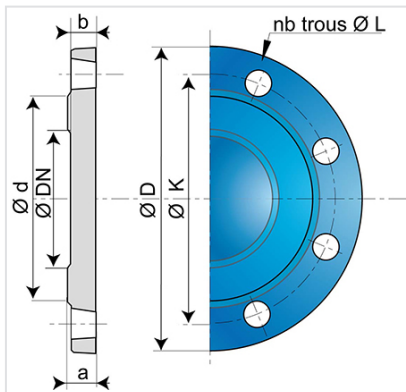


## Plaque Pleine PROCESS FM PN25



Réseaux en fonte ductile pour protection incendie

DN (mm)	PN 25	
	Masse (kg)	Référence
100	4,80	BBB10QN30TTF
150	8,50	BBB15QN30TTF
200	13,90	BBB20QN30TTF
250	22,00	BBB25QN30TTF
300	33,00	BBB30QN30TTF
400	63,00	BBB40QN30TTF

DN (mm)	PN	ØD (mm)	a (mm)	b (mm)	Ød (mm)	ØG (mm)	H (mm)	Nbre de trous	ØL (mm)	ØK (mm)	A1 (mm)
100	25	235	19	16	156			8	23	190	
150	25	300	20	17	211	140		8	28	250	130
200	25	360	22	19	274	190		12	28	310	180
250	25	425	24,5	21,5	330	240		12	31	370	230
300	25	485	27,5	23,5	389	290		16	31	430	250
400	25	620	32	28	503	385	68	16	37	550	350

## Domaines d'emploi :

- Tous réseaux verrouillés ou non, enterrés, de protection incendie
- Installation dans tout site industriel ou autre ouvrage de génie civil.

## Principales caractéristiques :

- Résistance à la pression : essais selon protocole FM Approvals CN1610 (voir étiquette ci-dessus)
- Agrément FM Approvals (Factory Mutual System)
- Revêtement extérieur-intérieur : poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur, conforme à la norme EN 14901 (PECB)

## Marquage

- La ou les valeur(s) indiquée(s) revendiquent la ou les pression(s) d'essai sans ou avec verrouillage.
- Les tests de certification FM sont réalisés selon le référentiel FM Approvals Class number 1610 (septembre 2006).
- Marquage sur étiquette acrylate haute résistance gravée laser.



DN100-300



DN400