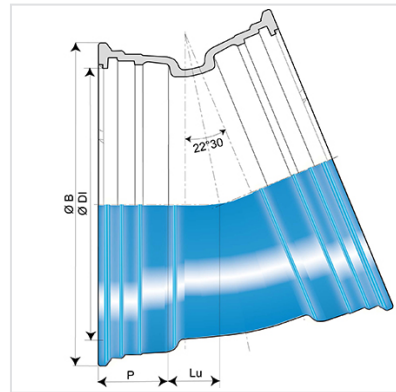
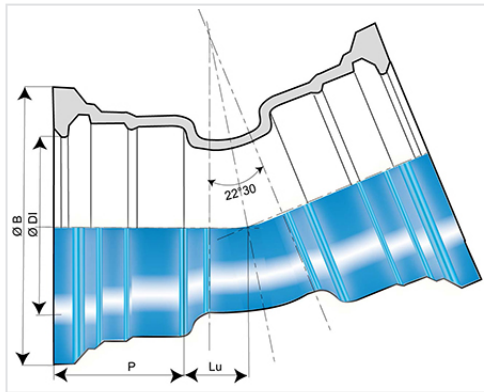


## Coude 22°30 (1/16) PROCESS FM à 2 emboitements STANDARD



Réseaux en fonte ductile pour protection incendie

Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
22°30	100	35	88	121,4	187,5	7,80	SSB10CD00TTF
22°30	150	42	94	173,4	241	12,20	SSB15CD00TTF
22°30	200	51	100	225,5	294	18,90	SSB20CD00TTF
22°30	250	70	105	277,3	351	32,20	SSB25CD00TTF
22°30	300	70	110	329,3	408,3	42,20	SSB30CD00TTF
22°30	400	92	112	432,4	515,3	68,70	SSB40CD00TTF

### 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 :

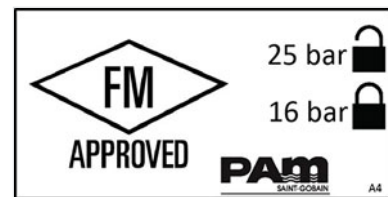
- Résistance à la pression : essais selon protocole FM Approvals CN1610 (voir étiquette ci-dessus)
- Agrément FM Approvals (Factory Mutual System)
- Revêtement extérieur-intérieur : poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur, conforme à la norme EN 14901 (PECB)

## Marquage

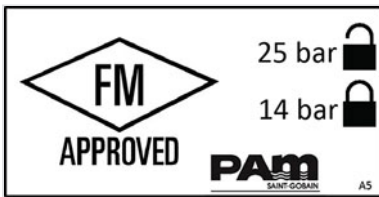
- La ou les valeur(s) indiquée(s) revendiquent la ou les pression(s) d'essai sans ou avec verrouillage.
- Les tests de certification FM sont réalisés selon le référentiel FM Approvals Class number 1610 (septembre 2006).
- Marquage sur étiquette acrylate haute résistance gravée laser.



DN100



DN150



DN200-300



DN400