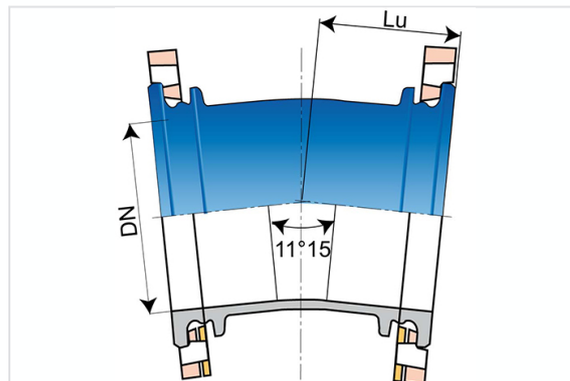


Coude 11°15 (PECB) à brides orientables "PROCESS" pour tuyaux verrouillés et non verrouillés DN100-400 PN25



Réseaux en fonte ductile pour protection incendie

Angle	DN	Lu	PN	Masse	Référence
11°15	100 mm	115 mm	25	12,3 kg	BAB10CE30TTF
11°15	150 mm	113 mm	25	20,5 kg	BAB15CE30TTF
11°15	200 mm	132 mm	25	27 kg	BAB20CE30TTF
11°15	250 mm	165 mm	25	45,7 kg	BAB25CE30TTF
11°15	400 mm	203 mm	25	112 kg	BAB40CE30TTF

(*) Merci de nous contacter

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.

