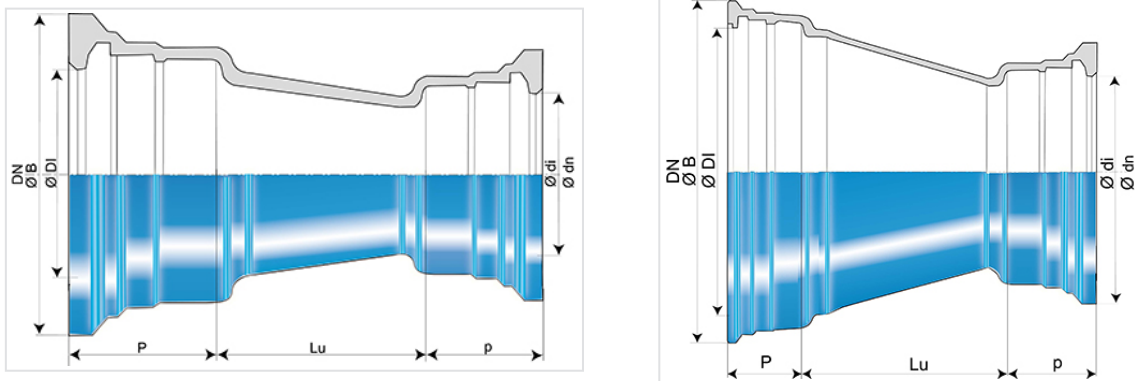


## Cône PROCESS FM à 2 emboitements STANDARD



Réseaux en fonte ductile pour protection incendie

DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Masse (kg)	Référence
150	100	130	94	173,4	241	88	121,4	11,10	SSB15VE0FTTF
200	100	230	100	225,5	294	88	121,4	17,30	SSB20VE0FTTF
200	150	125	100	225,5	294	94	173,4	16,70	SSB20VE0JTTF
250	150	225	105	277,3	351	94	173,4	23,20	SSB25VE0JTTF
300	200	222	110	329,3	408,3	100	225,5	32,00	SSB30VE0KTTF
300	250	123	110	329,3	408,3	105	277,3	30,50	SSB30VE0LTTF
400	250	335	112	432,4	515,3	105	277,3	65,00	SSB40VE0LTTF

### 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

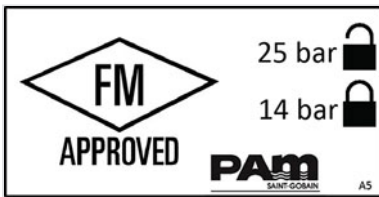
- La ou les valeur(s) indiquée(s) revendiquent la ou les pression(s) d'essai sans ou avec verrouillage.
- Les tests de certification FM sont réalisés selon le référentiel FM Approvals Class number 1610 (septembre 2006).
- Marquage sur étiquette acrylate haute résistance gravée laser.



DN100



DN150



DN200-300



DN400