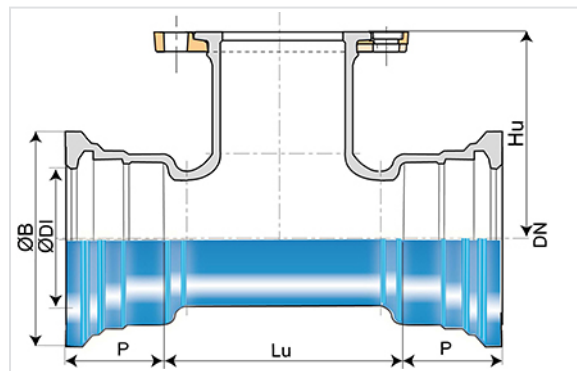


Té PROCESS FM à 2 emboîtements STANDARD et tubulure Bride Orientable PN25



Réseaux en fonte ductile pour protection incendie

DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	Hu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
100	100	210	180	88	121,4	187,5	17,00	SSB10UD3FTTF
150	100	190	215	94	173,4	241	21,90	SSB15UD3FTTF
150	150	305	220	94	173,4	241	30,50	SSB15UD3JTTF
200	100	195	245	100	225,5	294	29,60	SSB20UD3FTTF
250	150	251	280	105	277,3	351	41,60	SSB25UD3JTTF
300	200	347	320	110	329,3	408,3	77,10	SSB30UD3KTTF
400	200	315	380	112	432,4	515,3	106,40	SSB40UD3KTTF
400	250	429	390	112	432,4	515,3	127,50	SSB40UD3LTTF
400	400	545	420	112	432,4	515,3	175,00	SSB40UD3NTTF

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



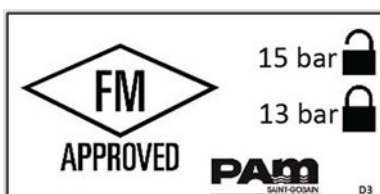
DN150



DN200



DN250-300



DN400