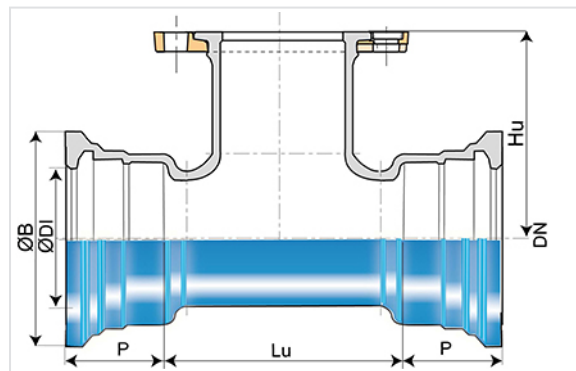


## Té PROCESS FM à 2 emboîtements STANDARD et tubulure Bride Orientable PN16



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	16,40	SSB10UD1FTTF
150	100	190	215	94	173,4	241	21,40	SSB15UD1FTTF
150	150	305	220	94	173,4	241	29,50	SSB15UD1JTTF
200	100	195	245	100	225,5	294	29,10	SSB20UD1FTTF
200	150	250	245	100	225,5	294	34,90	SSB20UD1JTTF
200	200	360	260	100	225,5	294	44,60	SSB20UD2KTTF
250	100	234	270	105	277,3	351	32,80	SSB25UV1FTTF
250	150	251	280	105	277,3	351	39,00	SSB25UD1JTTF
250	200	344	290	105	277,3	351	47,20	SSB25UD2KTTF
250	250	404	300	105	277,3	351	69,10	SSB25UD2LTTF
300	100	237	300	110	329,3	408,3	58,10	SSB30UV1FTTF
300	150	347	310	110	329,3	408,3	48,80	SSB30UD1JTTF
300	200	347	320	110	329,3	408,3	58,50	SSB30UD2KTTF
300	250	467	305	110	329,3	408,3	67,90	SSB30UD2LTTF
300	300	467	340	110	329,3	408,3	78,60	SSB30UD2MTTF

## Domaines d'emploi :

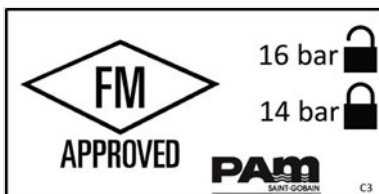
- Tous réseaux verrouillés ou non, enterrés, de protection incendie
- Installation dans tout site industriel ou autre ouvrage de génie civil.

## 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.



DN200-300