

Trop plein encastré TPM
TPM overflow unit



- ✓ TPM 75
- ✓ TPM 110

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Les boîtiers de trop plein encastrés en paroi permettent d'évacuer les eaux pluviales évitant ainsi le débordement des fontaines. Ils doivent être associés à une bonde de vidange et à un système de remplissage. Cette pièce est réalisée en acier inox.

The overflow units set into the wall are for draining overflow due to rain, thus preventing the fountains from overflowing. They are to be associated with a drainage plug and a top-up system. This part is made of stainless steel.

	TPM 75	TPM 110
ø raccord - ø connection	75 M	110 M
Dimension H x L x P Dimension H x W x D	206 x 164 x 170	206 x 164 x 170
Surface du bassin For surface basin	50 m ²	120 m ²
Materiaux - Materials	inox - stainless steel	inox - stainless steel
Poids - Weight	5.10 kg	5.20 kg

Schémas techniques
Technical schemas

