

Trop plein encastré TPM

TPM overflow unit



Discret pour plus d'esthétisme

- ✓ 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
Raccordement - <i>Connection</i>	75 M	110 M
Dimension H x L x P <i>Dimension H x W x D</i>	206 x 164 x 170 mm	206 x 164 x 170 mm
Surface du bassin <i>For surface basin</i>	50 m ²	120 m ²
Matériaux - <i>Materials</i>	inox - <i>stainless steel</i>	inox - <i>stainless steel</i>
Poids - <i>Weight</i>	5.10 kg	5.20 kg
Hauteur du trop plein <i>Top up height</i>	137 mm	137 mm

Schémas techniques

Technical schemas

