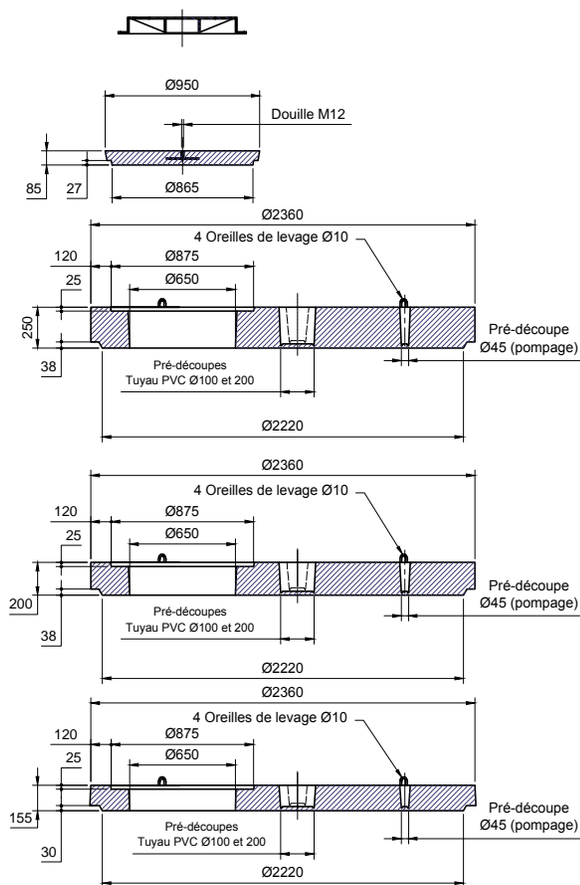


BUSE DE PUIITS Ø 2,12 m Int. PLEINE A EMBOITEMENTS



TAMPON FONTE B125 OUV. 650 mm

Code Article : 017060

Poids : 61 Kg

**TAMPON BETON Ø 95 cm Ep. 8,5 cm
POUR DESSUS BUSE Ø 2,12 m**

Code Article : 461515

Poids : 137 Kg

**COUVERCLE A EMB. Ep. 25 cm
POUR BUSE DE PUIITS Ø 2,12 m**

Code Article : 461512

Poids : 2420 Kg

**COUVERCLE A EMB. Ep. 20 cm
POUR BUSE DE PUIITS Ø 2,12 m**

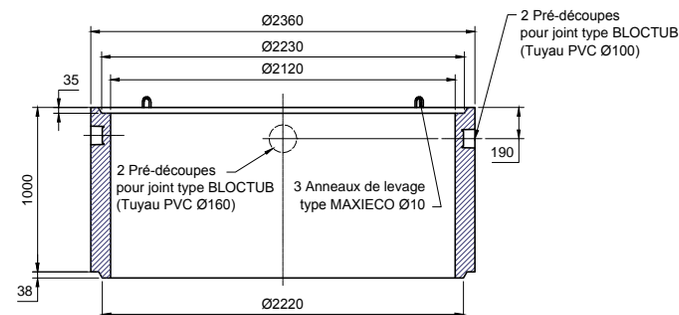
Code Article : 461511

Poids : 1930 Kg

**COUVERCLE A EMB. Ep. 15 cm
POUR BUSE DE PUIITS Ø 2,12 m**

Code Article : 461510

Poids : 1500 Kg

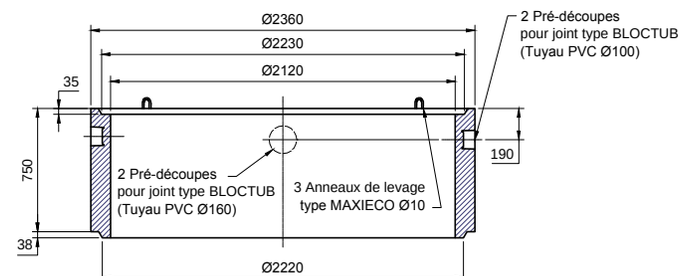


**BUSE DE PUIITS Ø 2,12 m Ht. 1,00 m
PLEINE A EMBOITEMENT**

Code Article : 460620

Poids : 2045 Kg

Volume d'eau : 3540 L

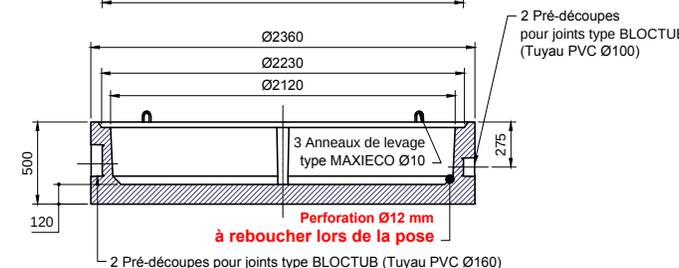


**BUSE DE PUIITS Ø 2,12 m Ht. 0,75 m
PLEINE A EMBOITEMENT**

Code Article : 460610

Poids : 1505 Kg

Volume d'eau : 2660 L



**FOND Ep. 12 cm Ht. 0,50 m
POUR BUSE DE PUIITS Ø 2,12 m**

Code Article : 460650

Poids : 2100 Kg

Volume d'eau : 1190 L

Nota : Possibilité d'adapter une cloison

Ne pas oublier de reboucher le trou de perforation Ø12

POSE EXCLUSIVE EN SOL

S.A. R.THEBAULT

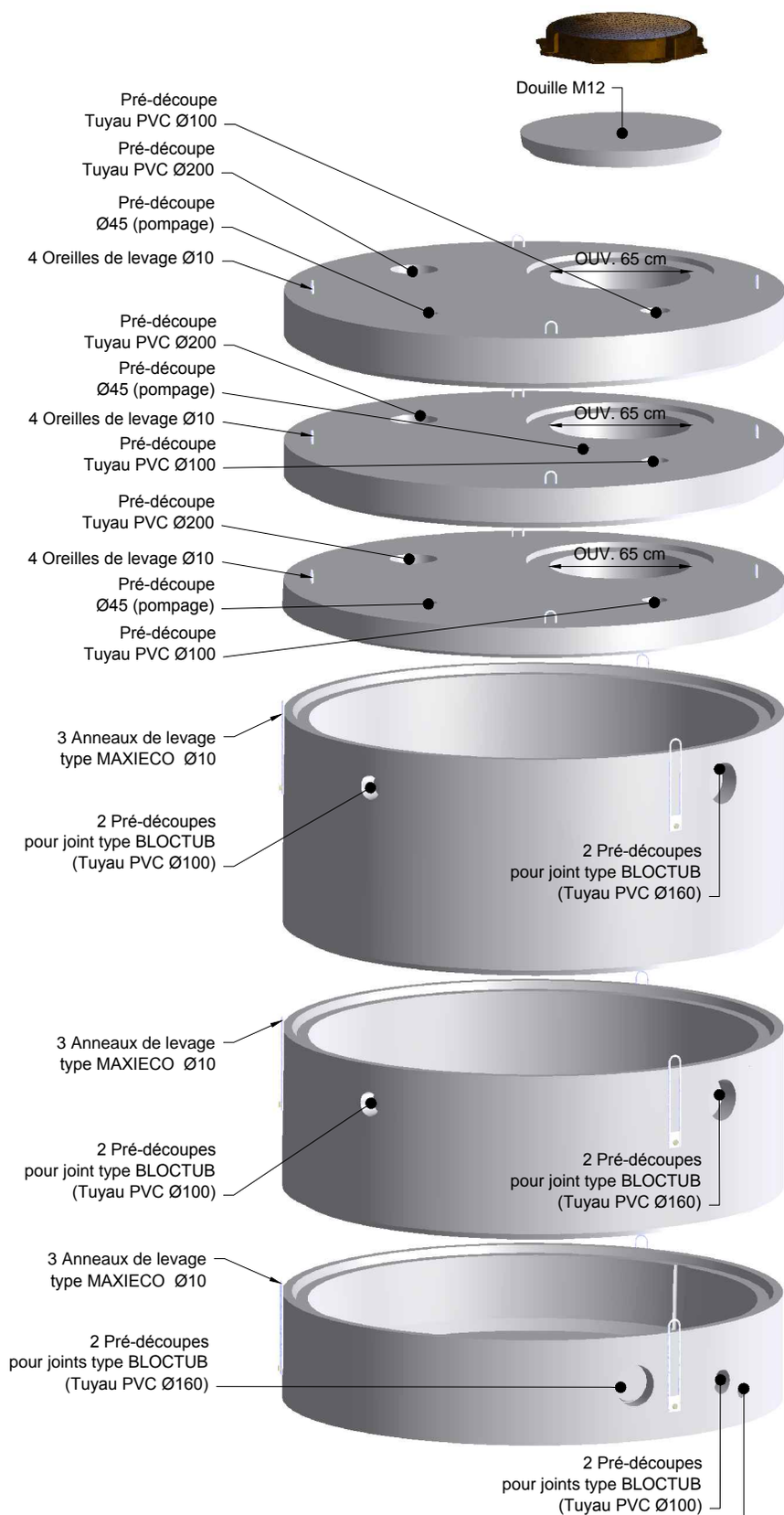
Siège social et usine : ZI de Saint-Eloi - Plouédern - 29800 LANDERNEAU

Tél. 02 98 21 63 63 - Fax : 02 98 21 34 11

Usines à : Mauron (56430) et Verneuil S/Avre (27130)

Version 12 - Le 03/06/2013

BUSE DE PUIITS Ø 2,12 m Int. PLEINE A EMBOITEMENTS



Perforation Ø12 mm à reboucher lors de la pose

TAMPON FONTE B125 OUV. 650 mm
Code Article : 017060
Poids : 61 Kg

**TAMPON BETON Ø 95 cm Ep. 8,5 cm
POUR DESSUS BUSE Ø 2,12 m**
Code Article : 461515
Poids : 137 Kg

**COUVERCLE A EMB. Ep. 25 cm
POUR BUSE DE PUIITS Ø 2,12 m**
Code Article : 461512
Poids : 2420 Kg

**COUVERCLE A EMB. Ep. 20 cm
POUR BUSE DE PUIITS Ø 2,12 m**
Code Article : 461511
Poids : 1930 Kg

**COUVERCLE A EMB. Ep. 15 cm
POUR BUSE DE PUIITS Ø 2,12 m**
Code Article : 461510
Poids : 1500 Kg

**BUSE DE PUIITS Ø 2,12 m Ht. 1,00 m
PLEINE A EMBOITEMENT**
Code Article : 460620
Poids : 2045 Kg
Volume d'eau : 3540 L

**BUSE DE PUIITS Ø 2,12 m Ht. 0,75 m
PLEINE A EMBOITEMENT**
Code Article : 460610
Poids : 1505 Kg
Volume d'eau : 2660 L

FOND Ep. 12 cm Ht. 0,50 m
Code Article : 460650
Poids : 2100 Kg
Volume d'eau : 1190 L

Nota : Possibilité d'adapter une cloison
Ne pas oublier de reboucher le trou de perforation Ø12

POSE EXCLUSIVE EN SOL

S.A. R.THEBAULT

Siège social et usine : ZI de Saint-Eloi - Plouédern - 29800 LANDERNEAU

Tél. 02 98 21 63 63 - Fax : 02 98 21 34 11

Usines à : Mauron (56430) et Verneuil S/Avre (27130)

Version 12 - Le 03/06/2013

Réaliser L'étanchéité des EMBOITURES

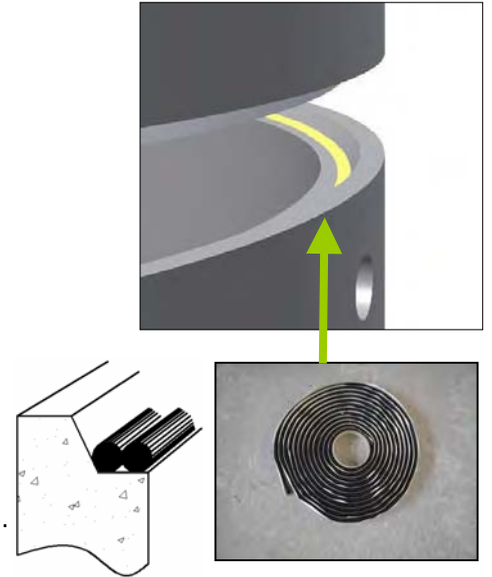
Utiliser le joint IGAS[®] profilé Ø 20



IGAS [®] Profilé Ø 20 (Code : 090320)	
Désignation	Longueur du cordon (ml) sur 1 emboîture
Buse de puits Ø 2,12 m	7,00 ml x 2 soit 14 ml (deux cordons par emboîture)

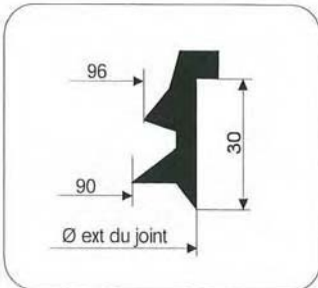
Pour plus d'informations,
consultez la fiche « mise en œuvre des joints IGAS[®] »

Nota : IGAS[®] Profilé Ø 20 : Conditionnement par carton de 10 rouleaux de 3 m.



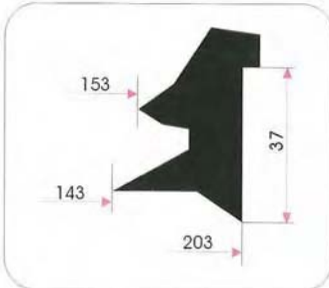
Réaliser L'étanchéité des TUYAUX PVC

Profil d'un joint BLOCTUB Ø100

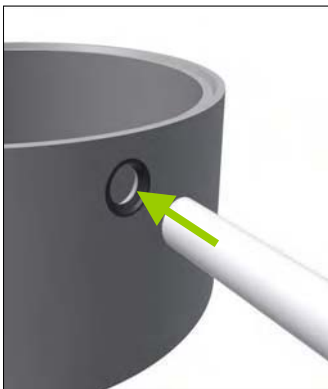


Joint BLOCTUB PVC Ø100 (Trou Ø115)
Code Article : 090098

Profil d'un joint BLOCTUB Ø160



Joint BLOCTUB PVC Ø160 (Trou Ø195)
Code Article : 090099



1. Casser le voile
2. Insérer le joint en le déformant (en forme de cœur)
3. Lubrifier les membranes intérieures du joint
4. Lubrifier l'extrémité du tuyau PVC si nécessaire
5. Insérer le tuyau PVC

Nota : pour réaliser l'étanchéité des tuyaux sur couvercle, préférer un enduit à base d'époxy type colle « Siki 440 » (Code Pot de 5 Kg : 040790)



S.A R. THEBAULT
Produits en béton