

#### **ACCESSOIRES VISIMOP II**

## Redonnons le meilleur à la terre

**5496** 29/09/2016

## JOINTS pour débouchage

Référence	Désignation
JVH125	Joint de branchement hublot entrée PVC Ø 125
JVH160	Joint de branchement hublot entrée PVC Ø 160
JVH200	Joint de branchement hublot entrée PVC Ø 200
JVH250	Joint de branchement hublot entrée PVC Ø 250
JVH315	Joint de branchement hublot entrée PVC Ø 315





## JOINTS pour piquage parasite

Référence	Désignation
AD653-125	Joint de branchement parasite entrée PVC Ø 125
AD653-160	Joint de branchement parasite entrée PVC Ø 160
AD653-200	Joint de branchement parasite entrée PVC Ø 200





#### JOINTS D'ETANCHEITE

Référence Désignation		
AD666-0630	Joint d'étanchéité tête de regard / répartiteur béton	



#### SCIES CLOCHES DEBOUCHAGE PVC

Référence	Désignation
AD699-125	Scie cloche de débouchage pour joint JVH125 (pour tube PVC 125)
AD699-160	Scie cloche de débouchage pour joint JVH160 (pour tube PVC 160)
AD699-200	Scie cloche de débouchage pour joint JVH200 (pour tube PVC 200)
AD699-250	Scie cloche de débouchage pour joint JVH250 (pour tube PVC 250)
AD699-315	Scie cloche de débouchage pour joint JVH315 (pour tube PVC 315)



#### SCIES CLOCHES PARASITE PVC

Référence	Désignation
AD692-125	Scie cloche de piquage parasite pour joint AD653-125 (pour tube PVC 125)
AD692-160	Scie cloche de piquage parasite pour joint AD653-160 (pour tube PVC160)
AD692-200	Scie cloche de piquage parasite pour joint AD653-200 (pour tube PVC 200)





#### **ACCESSOIRES VISIMOP II**

# Redonnons le meilleur à la terre

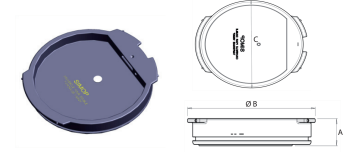
5496 29/09/2016

#### COUVERCLE ETANCHE

Tampon en polyéthylène à poser sur la tête de regard (sous le tampon fonte). Joint simple lèvre.

Référence	Α	В	С
CV2/570	105	Ø 630	Ø 570

Débit de fuite constaté: 0,0131/min/m de joint sous 0,3M CE.



#### COUVERCLE ANTI GRAVATS

Tampon en polyéthylène à poser sur la tête de regard. Pour la protection des réseaux et du personnel pendant les travaux.

Référence	Α	В	Е	
CU4204-N	105	Ø 630	150	



#### ADAPTATEUR DE HAUTEUR

Adaptateur en polyéthylène à poser sur la tête de regard

Référence	Α	В	Е	
AHV612	245	Ø 630	150	

Attention dès l'utilisation de cet adaptateur, le regard ne sera plus étanche en partie supérieure (entre la tête du regard et l'adaptateur).





### ECHELLE ALUMINIUM (compris moyens de fixation)

Référence	Désignation	HAUTEUR (mm)
AH147-15	Échelle aluminium pour regards 5464D09PV-15 et 5470D16PV-17	714
AH147-18	Échelle aluminium pour regards 5464D09PV-18 et 5470D16PV-20	1004
AH147-21	Échelle aluminium pour regards 5464D09PV-21 et 5470D16PV-23	1294
AH147-24	Échelle aluminium pour regards 5464D09PV-24 et 5470D16PV-26	1584
AH147-26	Échelle aluminium pour regards 5464D09PV-26 et 5470D16PV-27	1872
AH147-29	Échelle aluminium pour regards 5464D09PV-29 et 5470D16PV-30	2142
AH147-32	Échelle aluminium pour regards 5464D09PV-32 et 5470D16PV-33	2452
AH147-35	Échelle aluminium pour regards 5464D09PV-35 et 5470D16PV-36	2742
AH147-38	Échelle aluminium pour regards 5464D09PV-38 et 5470D16PV-39	3032
AH147-41	Échelle aluminium pour regards 5464D09PV-41 et 5470D16PV-42	3322



#### MOYEN D'ACCES : ECHELON

Référence	Désignation
KIT147-2ECH	2 echelons pour regards 5464D09PV-12 et 5470D16PV-14



#### **ACCESSOIRES VISIMOP II**

## REPARTITEUR DE CHARGE EN BETON PREFABRIQUE

## Redonnons le meilleur à la terre

5496 29/09/201





#### UTILISATION

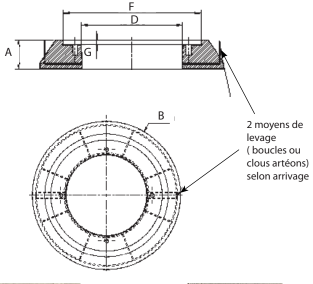
- Le répartiteur de charge est nécessaire dès lors qu'un tampon fonte est mis en place.
- Il est garanti pour les tampons de 125 à 400 kN.

#### **DEFINITION TECHNIQUE**

 Le répartiteur de charge en béton est un produit spécifique pour le VISIMOP. Il a été conçu pour offrir une large surface d'appui, qui permet de répartir les charges sur une surface de remblai importante.

NOTA: les répartiteurs de charge Simop font partie intégrante des ATec et CSTBat du Visimop et font l'objet d'audits-fournisseurs et de divers contrôles. L'utilisation d'un répartiteur de charge autre que le RCB602-20 annule le marquage CSTBat du regard concerné et rend le produit non conforme à son ATec.

 La fonte de voirie ou tampon fonte sera posé sur le répartiteur de charge.

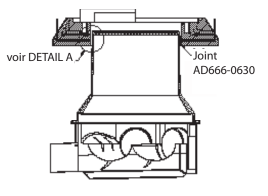


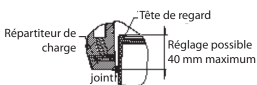




boucle

clou artéon





DETAIL A

Référence pour Ø 600/800/1000	Α	Ø extérieur B	Ø extérieur D	ØF	G	Poids Kg
RCB602-20	190	1200	660	900	30	280
RCB602-15	120	1010	660	900	30	100

IMPORTANT: l'ensemble des caractéristiques techniques (cote H) est calculé en fonction des dimensions du répartiteur RCB602-20. Pour un ensemble regard et répartiteur RCB602-15, il faut soustraire 70 à la cote H.