



CATALOGUE 2008

CATALOGUE 2008



| | |
|---|----------------|
| Caractéristiques | 5 - 7 |
| Particularités de la structure de la base regard Raccordement rapide Cône de réduction - échelons inox et PE La structure Pose du regard en nappe phréatique | |
| Regards DN 425 | 8 |
| Bases Sorties 110/160 Bases Sorties 125/160/200 Réhausses | |
| Regards DN 600 | 9 - 10 |
| Bases Sorties 110/160 Bases Sorties 200/250/315 Fond rond pour stations de relevage Réhausses | |
| Regards Monobloc DN 800 | 11 - 13 |
| Monobloc Sorties 125/160/200 Monobloc Sorties 125/160/200 avec échelons inox Monobloc Sorties 200/250/315 Monobloc Sorties 200/250/315 avec échelons inox Fond rond pour stations de relevage échelons inox | |
| Regards Modulables DN 800 | 13 |
| Bases avec/sans échelons inox Réhausses Cône de réduction | |
| Regards Monobloc DN 1000 avec échelons inox | 14 |
| Monobloc Sorties 160/200/250 avec échelons inox Monobloc Sorties 315/400 avec échelons inox | |
| Regards Modulables DN 1000 avec échelons inox | 15 |
| Bases avec échelons inox Réhausses avec échelons inox Cône de réduction avec échelons inox | |
| Regard Monobloc DN 1000 avec échelons PE | 16 - 17 |
| Monobloc Sorties 160/200/250 avec échelons PE Monobloc Sorties 315/400 avec échelons PE Fond rond pour stations de relevage échelons PE | |
| Regards Modulables DN 1000 avec échelons PE | 17 |
| Bases avec échelons PE Réhausses avec échelons PE Cône de réduction avec échelons PE | |
| Accessoires | 18 |
| Joint d'entrée Scie cloche Joint inter éléments Couvercle PE | |

Rotoniv Technologies est un fabricant de produits rotomoulés. C'est une société de droit privé située près de Tel-Aviv dans la partie Ouest d'Israël.

Rotoniv Technologies est spécialisée dans le développement, la fabrication et la commercialisation d'une gamme complète de regards de branchement et chambres de comptage.

Rotoniv est équipée des machines de rotomoulage les plus performantes au monde, et utilise uniquement des matières premières de premier choix dans un process de production entièrement informatisé en conformité avec les normes ISO9001-2000. Rotoniv est une jeune société souple et dynamique avec le professionnalisme d'une équipe de direction dont les membres ont plusieurs années d'expérience dans le domaine de la fabrication des regards par rotomoulage et plus généralement de l'industrie du plastique dans son ensemble.

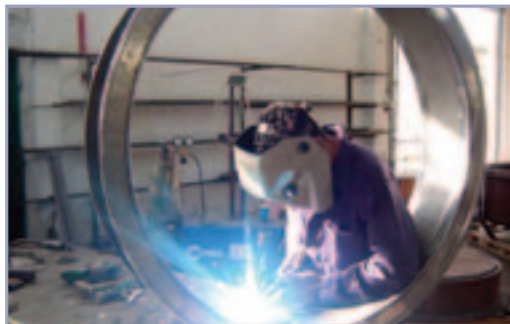


Les regards Rotoniv sont distribués au niveau national et international. Les regards ont été installés en Hollande, Slovénie, Autriche, Pologne, Belgique, Israël et en France.

Rotoniv a pour mission de produire une large gamme de regards d'assainissement tout en maintenant une qualité intransigeante de produit et de service.

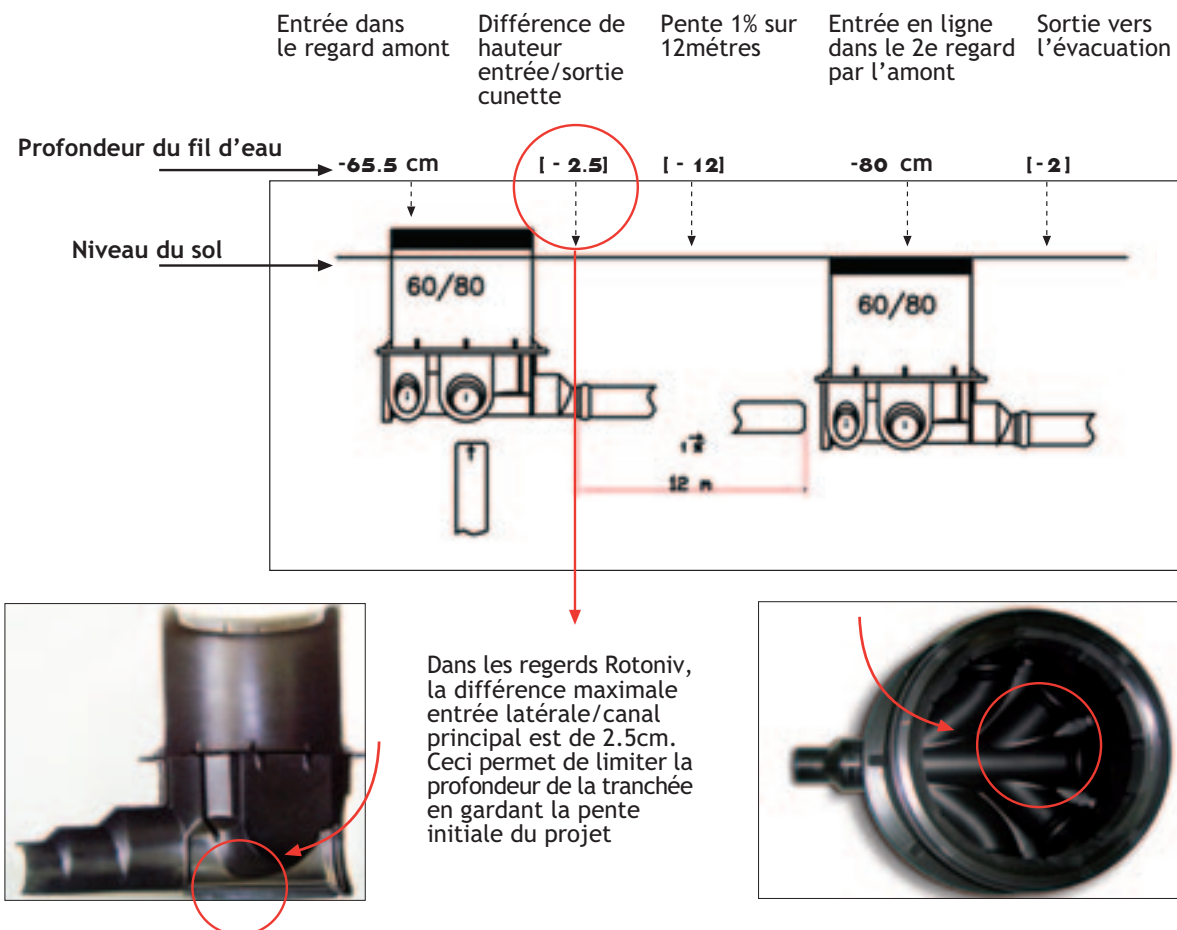
Rotoniv a pour ambition de conserver sa réactivité vis-à-vis des demandes du marché pour répondre aux besoins futurs de la clientèle.

Les produits Rotoniv sont prêts à être connectés et vous invitent à les rejoindre.



Caractéristiques

Particularités de la structure de la base regard



Raccordement rapide

Le raccordement des canalisations est facile - la canalisation entrante est raccordée avec un joint à lèvres, suivant la norme EN681-1, avec une double sécurité des deux côtés de la paroi du regard. Etanchéité interne/externe jusqu'à 0,5 bar suivant la norme EN1277. Les scies cloches et les joints sont fournis par Rotoniv.

1



2



3



Caractéristiques

Cône de réduction - échelons inox et PE

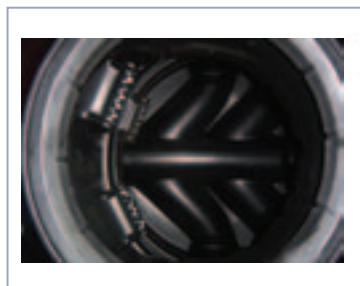
Cône de réduction excentré facilitant l'accès à l'intérieur du regard

L'accès en entrée et sortie dans le regard est facilité par l'ouverture excentrée conçue conformément aux exigences de la norme EN476

Echelons inox



Echelons polyéthylène

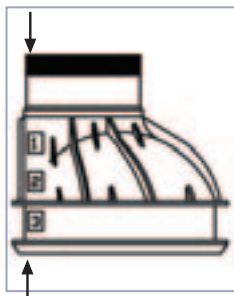


Les échelons en PE ou en Inox permettent un accès facile et sécurisé dans le regard. Les échelons sont conformes à la norme EN13101 pour une charge à 4KN

Echelons inox



Echelons polyéthylène



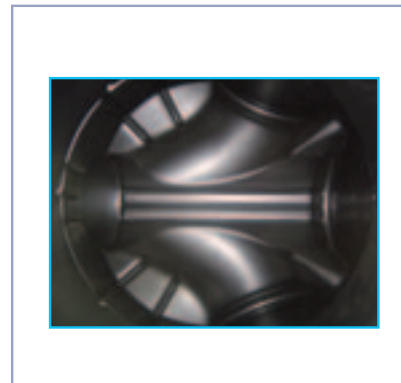
La structure

La structure spécifique des différents composants des regards garantit une résistance maximum pour des années :

Les renforts horizontaux et verticaux sur le cône de réduction augmentent la rigidité annulaire permettant une charge supérieure jusqu'à la classe D (100KN) suivant la norme EN14830

Le renfort horizontal sur chaque élément de réhausse accroît la rigidité annulaire.

Le renfort sur la canalisation centrale accroît la résistance aux eaux souterraines jusqu'à 0,2 bar suivant la norme EN14830.



POSE DU REGARD EN NAPPE PHREATIQUE

Hypothèses :

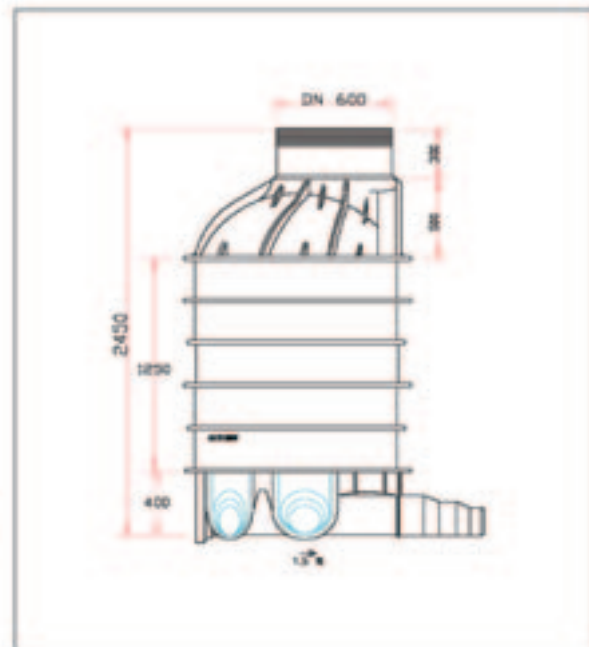
Hauteur du regard 2450 mm

Diamètre du fût 1000 mm

5 entrées d 200 mm

Masse spécifique du sol 1,6

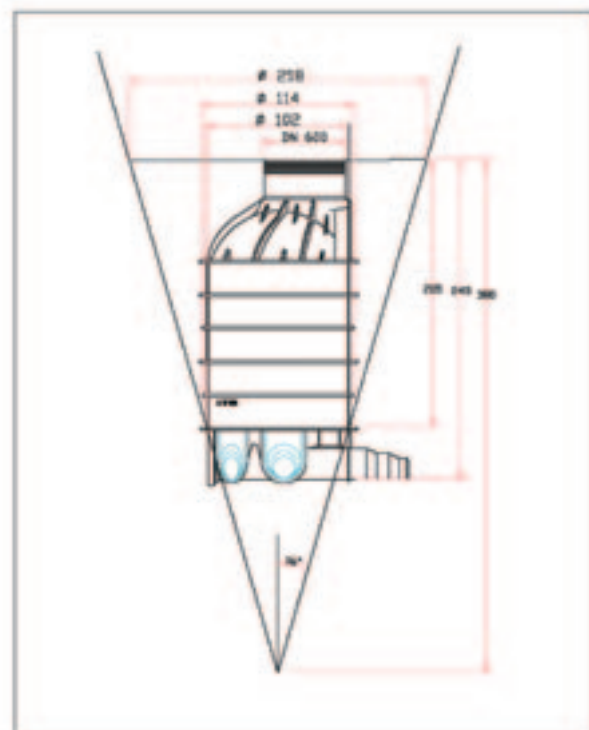
Il est démontré par ces calculs que le regard **ROTONIV** installé complètement en nappe phréatique **ne flotte pas**, tout autant que la tranchée soit remblayée et compactée conformément aux directives du fascicule 70.



Le rapport entre la force de flottaison et les forces qui s'opposent à cette poussée est de 1 à 2,66

Il est dans ce cas nullement besoin de lester et ou de remblayer avec du béton

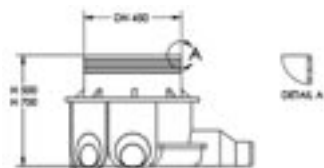
| Total des Forces résistant à la flottaison: | |
|---|------------------|
| 1. Poids du regard et tampon | = 300 Kg |
| 2. Poids du sol au-dessus du regard | = 466 Kg |
| 3. Poids au-dessus de l'anneau | = 667 Kg |
| 4. Poids du sol de la partie conique | = 3264 Kg |
| Total des forces | = 4697 Kg |
| Force de flottaison | = 1711 Kg |
| Force de flottaison relative au poids | |
| $1771 : 4697 = 2,66$ | |



Bases

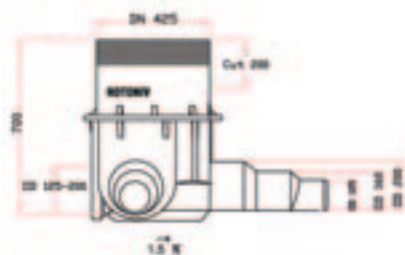
Sorties 110/160

| Code | Description | Hauteur | C. | Coupe |
|---------------|---------------------------|---------|----|-------|
| 5B 45/50 160 | Base 5 entrées 50mm-160mm | 50 | | 10 |
| 5B 45/70 160 | Base 5 entrées 50mm-160mm | 70 | | 25 |
| 5B 45/90 160 | Base 5 entrées 50mm-160mm | 90 | 1 | 25 |
| 5B 45/100 160 | Base 5 entrées 50mm-160mm | 100 | 1 | 25 |
| 5B 45/120 160 | Base 5 entrées 50mm-160mm | 120 | 1 | 25 |
| 5B 45/140 160 | Base 5 entrées 50mm-160mm | 140 | 2 | 25 |
| 5B 45/150 160 | Base 5 entrées 50mm-160mm | 150 | 2 | 25 |



Sorties 125/160/200

| Code | Description | Hauteur | C. | Coupe |
|---------------|---------------------------|---------|----|-------|
| 3B 45/70 200 | Base 3 entrées 50mm-200mm | 70 | | 20 |
| 3B 45/100 200 | Base 3 entrées 50mm-200mm | 100 | | 30 |
| 3B 45/120 200 | Base 3 entrées 50mm-200mm | 120 | 1 | 20 |
| 3B 45/150 200 | Base 3 entrées 50mm-200mm | 150 | 1 | 30 |
| 3B 45/170 200 | Base 3 entrées 50mm-200mm | 170 | 2 | 20 |
| 3B 45/190 200 | Base 3 entrées 50mm-200mm | 190 | 3 | 30 |
| 3B 45/200 200 | Base 3 entrées 50mm-200mm | 200 | 2 | 30 |
| 3B 45/220 200 | Base 3 entrées 50mm-200mm | 220 | 3 | 20 |
| 3B 45/250 200 | Base 3 entrées 50mm-200mm | 250 | 3 | 30 |



Réhausse

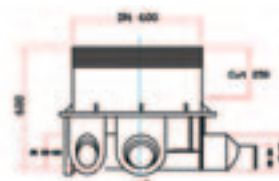
| Code | Description | Hauteur | C. | Coupe |
|---------|-------------|---------|----|-------|
| E 45/20 | Réhausse | 20 | | 10 |
| E 45/50 | Réhausse | 50 | | 30 |



Bases

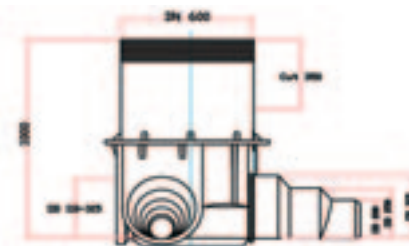
Sorties 110/160

| Code | Description | Hauteur | C. | Coupe |
|---------------|---------------------------|---------|----|-------|
| 5B 60\40 160 | Base 5 entrées 50mm-160mm | 40 | | 10 |
| 5B 60\60 160 | Base 5 entrées 50mm-160mm | 60 | | 25 |
| 5B 60\80 160 | Base 5 entrées 50mm-160mm | 80 | | 25 |
| 5B 60\100 160 | Base 5 entrées 50mm-160mm | 100 | | 25 |
| 5B 60\120 160 | Base 5 entrées 50mm-160mm | 120 | 1 | 25 |
| 5B 60\140 160 | Base 5 entrées 50mm-160mm | 140 | 1 | 25 |
| 5B 60\160 160 | Base 5 entrées 50mm-160mm | 160 | 1 | 25 |
| 5B 60\180 160 | Base 5 entrées 50mm-160mm | 180 | 1 | 25 |



Sorties 200 / 250 / 315

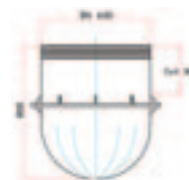
| Code | Description | Hauteur | C. | Coupe |
|---------------|---------------------------|---------|----|-------|
| 3B 60/75 315 | Base 3 entrées 50mm-315mm | 75 | | 15 |
| 3B 60/85 315 | Base 3 entrées 50mm-315mm | 85 | | 25 |
| 3B 60/100 315 | Base 3 entrées 50mm-315mm | 100 | | 25 |
| 3B 60/115 315 | Base 3 entrées 50mm-315mm | 115 | | 25 |
| 3B 60/135 315 | Base 3 entrées 50mm-315mm | 135 | 1 | 25 |
| 3B 60/155 315 | Base 3 entrées 50mm-315mm | 155 | 1 | 25 |
| 3B 60/180 315 | Base 3 entrées 50mm-315mm | 180 | 1 | 25 |
| 3B 60/195 315 | Base 3 entrées 50mm-315mm | 195 | 1 | 25 |
| 3B 60/215 315 | Base 3 entrées 50mm-315mm | 215 | 1 | 25 |
| 3B 60/235 315 | Base 3 entrées 50mm-315mm | 235 | 2 | 25 |
| 3B 60/240 315 | Base 3 entrées 50mm-315mm | 240 | 2 | 25 |
| 3B 60/255 315 | Base 3 entrées 50mm-315mm | 255 | 2 | 25 |



Regards DN 600

Fond rond pour stations de relevage

| Code | Description | Hauteur | C. | Coupe |
|-----------|-------------|---------|----|-------|
| RB 60/60 | Fond rond | 60 | | 10 |
| RB 60/80 | Fond rond | 80 | | 25 |
| RB 60/100 | Fond rond | 100 | | 25 |
| RB 60/120 | Fond rond | 120 | | 25 |
| RB 60/140 | Fond rond | 140 | 1 | 25 |
| RB 60/160 | Fond rond | 160 | 1 | 25 |
| RB 60/180 | Fond rond | 180 | 1 | 25 |
| RB 60/200 | Fond rond | 200 | 2 | 25 |
| RB 60/220 | Fond rond | 220 | 2 | 25 |
| RB 60/240 | Fond rond | 240 | 2 | 25 |
| RB 60/260 | Fond rond | 260 | 3 | 25 |
| RB 60/280 | Fond rond | 280 | 2 | 25 |



Réhausse

| Code | Description | Hauteur | C. | Coupe |
|----------|-------------|---------|----|-------|
| E 60\20 | Réhausse | 20 | | 10 |
| E 60\40 | Réhausse | 40 | | 30 |
| E 60\80 | Réhausse | 80 | | 30 |
| E 60\100 | Réhausse | 100 | 1 | 30 |

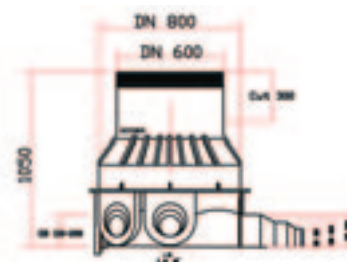


Regards DN 800

Regard monobloc

Sorties 125 / 160 / 200

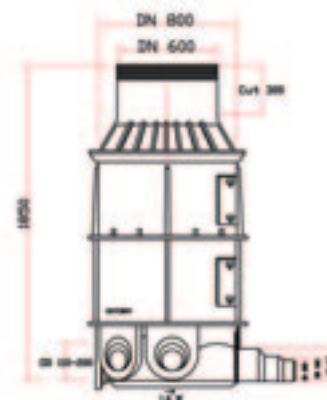
| Code | Description | Hauteur | C. | Coupe |
|---------------|-------------------------------|---------|----|-------|
| 5C 80\75 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm | 75 | | 15 |
| 5C 80\90 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm | 90 | | 30 |
| 5C 80\105 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm | 105 | | 30 |
| 5C 80\120 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm | 120 | | 30 |
| 5C 80\150 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm | 150 | | 30 |
| 5C 80\165 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm | 165 | | 30 |
| 5C 80\185 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm | 185 | 1 | 30 |
| 5C 80\210 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm | 210 | 1 | 30 |
| 5C 80\235 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm | 235 | 1 | 30 |
| 5C 80\260 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm | 260 | 1 | 30 |
| 5C 80\285 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm | 285 | 1 | 30 |
| 5C 80\310 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm | 310 | 2 | 30 |
| 5C 80\335 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm | 335 | 2 | 30 |



Regard monobloc avec échelons inox

Sorties 125 / 160 / 200

| Code | Description | Hauteur | C. | Coupe |
|----------------|---|---------|----|-------|
| 5CS 80\75 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm éch. inox | 75 | | 15 |
| 5CS 80\90 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm éch. inox | 90 | | 30 |
| 5CS 80\105 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm éch. inox | 105 | | 30 |
| 5CS 80\120 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm éch. inox | 120 | | 30 |
| 5CS 80\150 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm éch. inox | 150 | | 30 |
| 5CS 80\160 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm éch. inox | 160 | | 30 |
| 5CS 80\185 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm éch. inox | 185 | 1 | 30 |
| 5CS 80\210 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm éch. inox | 210 | 1 | 30 |
| 5CS 80\235 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm éch. inox | 235 | 1 | 30 |
| 5CS 80\260 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm éch. inox | 260 | 1 | 30 |
| 5CS 80\285 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm éch. inox | 285 | 1 | 30 |
| 5CS 80\310 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm éch. inox | 310 | 2 | 30 |
| 5CS 80\335 200 | Monobloc 5 entrées 50mm-200mm éch. inox | 335 | 2 | 30 |

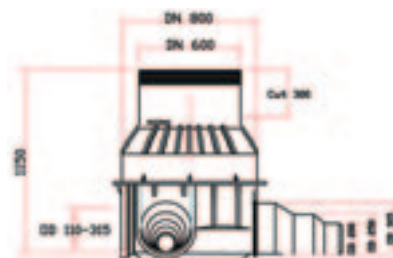


Regards DN 800

Regard monobloc

Sorties 200 / 250 / 315

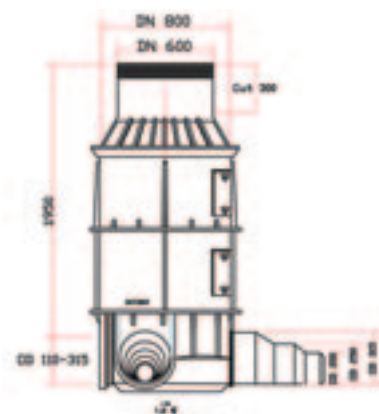
| Code | Description | Hauteur | C. | Coupe |
|---------------|-------------------------------|---------|----|-------|
| 3C 80\85 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm | 85 | | 15 |
| 3C 80\100 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm | 100 | | 30 |
| 3C 80\115 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm | 115 | | 30 |
| 3C 80\130 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm | 130 | | 30 |
| 3C 80\160 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm | 160 | | 30 |
| 3C 80\175 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm | 175 | | 30 |
| 3C 80\195 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm | 195 | 1 | 30 |
| 3C 80\220 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm | 220 | 1 | 30 |
| 3C 80\245 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm | 245 | 1 | 30 |
| 3C 80\270 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm | 270 | 1 | 30 |
| 3C 80\295 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm | 295 | 1 | 30 |
| 3C 80\320 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm | 320 | 2 | 30 |
| 3C 80\345 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm | 345 | 2 | 30 |



Regard monobloc avec échelons inox

Sorties 200 / 250 / 315

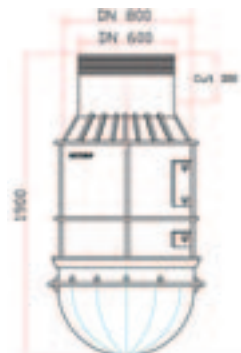
| Code | Description | Hauteur | C. | Coupe |
|----------------|---|---------|----|-------|
| 3CS 80\85 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm éch. inox | 85 | | 15 |
| 3CS 80\100 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm éch. inox | 100 | | 30 |
| 3CS 80\115 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm éch. inox | 115 | | 30 |
| 3CS 80\130 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm éch. inox | 130 | | 30 |
| 3CS 80\160 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm éch. inox | 160 | | 30 |
| 3CS 80\170 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm éch. inox | 170 | | 30 |
| 3CS 80\195 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm éch. inox | 195 | 1 | 30 |
| 3CS 80\220 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm éch. inox | 220 | 1 | 30 |
| 3CS 80\245 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm éch. inox | 245 | 1 | 30 |
| 3CS 80\270 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm éch. inox | 270 | 1 | 30 |
| 3CS 80\295 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm éch. inox | 295 | 1 | 30 |
| 3CS 80\320 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm éch. inox | 320 | 2 | 30 |
| 3CS 80\345 315 | Monobloc 3 entrées 50mm-315mm éch. inox | 345 | 2 | 30 |



Regard monobloc avec échelons inox

Fond rond pour stations de relevage

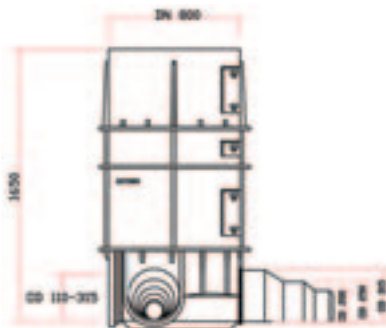
| Code | Description | Hauteur | C. | Coupe |
|-------------|---------------------|---------|----|-------|
| CRBS 80/110 | Fond rond éch. inox | 110 | | 20 |
| CRBS 80/135 | Fond rond éch. inox | 135 | | 30 |
| CRBS 80/165 | Fond rond éch. inox | 165 | | 30 |
| CRBS 80/185 | Fond rond éch. inox | 185 | | 30 |
| CRBS 80/190 | Fond rond éch. inox | 190 | | 30 |
| CRBS 80/210 | Fond rond éch. inox | 210 | 1 | 30 |
| CRBS 80/215 | Fond rond éch. inox | 215 | 1 | 30 |
| CRBS 80/235 | Fond rond éch. inox | 235 | 1 | 30 |
| CRBS 80/265 | Fond rond éch. inox | 265 | 1 | 30 |
| CRBS 80/285 | Fond rond éch. inox | 285 | 1 | 30 |
| CRBS 80/290 | Fond rond éch. inox | 290 | 2 | 30 |
| CRBS 80/310 | Fond rond éch. inox | 310 | 2 | 30 |



Regards Modulables DN 800

Bases avec/sans échelons inox

| Code | Description | Hauteur | C. |
|---------------|-------------------------------------|---------|----|
| 5B 80/130 200 | Base 5 entrées 50mm-200mm éch. inox | 130 | |
| 5B 80/155 200 | Base 5 entrées 50mm-200mm éch. inox | 155 | |
| 3B 80/140 315 | Base 3 entrées 50mm-315mm éch. inox | 140 | |
| 3B 80/165 315 | Base 3 entrées 50mm-315mm éch. inox | 165 | |
| RB 80/60 | Fond rond | 60 | |
| RB 80/80 | Fond rond | 80 | |



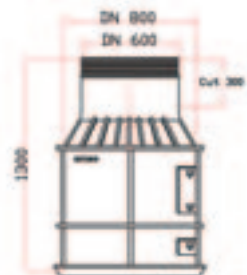
Réhausse s

| Code | Description | Hauteur | C. |
|----------|----------------------------------|---------|----|
| E 80/40 | Réhausse sans échelons | 40 | |
| E 80/100 | Réhausse sans échelons | 100 | |
| E 80/50 | Réhausse avec/sans échelons inox | 50 | |



Cône de réduction

| Code | Description | Hauteur | C. | Coupe |
|----------|---|---------|----|-------|
| U 80/55 | Cône de réduction sans échelons | 55 | | 30 |
| U 80/105 | Cône de réduction avec/sans échelons inox | 105 | | 30 |
| U 80/130 | Cône de réduction avec/sans échelons inox | 130 | | 30 |

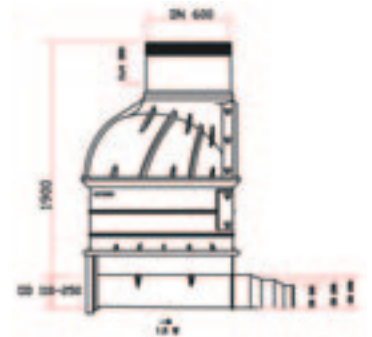


Regards DN 1000

Regard monobloc avec échelons inox

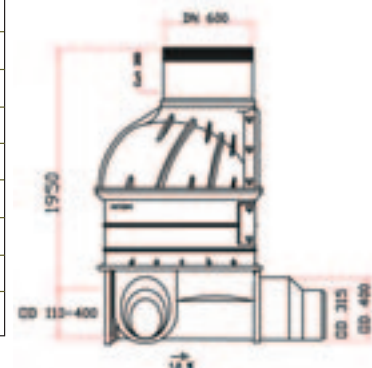
Sorties 160 / 200 / 250

| Code | Description | Hauteur | C. | Coupe |
|-------------------|--|---------|----|-------|
| 1/5CS 100/140 250 | Monobloc 1/5 entrées 50mm- 250mm éch. inox | 140 | | 30 |
| 1/5CS 100/160 250 | Monobloc 1/5 entrées 50mm- 250mm éch. inox | 160 | 1 | 30 |
| 1/5CS 100/190 250 | Monobloc 1/5 entrées 50mm- 250mm éch. inox | 190 | 1 | 30 |
| 1/5CS 100/210 250 | Monobloc 1/5 entrées 50mm- 250mm éch. inox | 210 | 2 | 30 |
| 1/5CS 100/240 250 | Monobloc 1/5 entrées 50mm- 250mm éch. inox | 240 | 2 | 30 |
| 1/5CS 100/260 250 | Monobloc 1/5 entrées 50mm- 250mm éch. inox | 260 | 2 | 30 |
| 1/5CS 100/290 250 | Monobloc 1/5 entrées 50mm- 250mm éch. inox | 290 | 2 | 30 |
| 1/5CS 100/310 250 | Monobloc 1/5 entrées 50mm- 250mm éch. inox | 310 | 3 | 30 |
| 1/5CS 100/340 250 | Monobloc 1/5 entrées 50mm- 250mm éch. inox | 340 | 3 | 30 |
| 1/5CS 100/360 250 | Monobloc 1/5 entrées 50mm- 250mm éch. inox | 360 | 3 | 30 |
| 1/5CS 100/390 250 | Monobloc 1/5 entrées 50mm- 250mm éch. inox | 390 | 3 | 30 |
| 1/5CS 100/410 250 | Monobloc 1/5 entrées 50mm- 250mm éch. inox | 410 | 4 | 30 |



Sorties 315 / 400

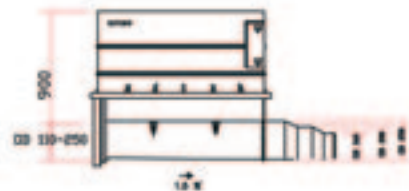
| Code | Description | Hauteur | C. | Coupe |
|-----------------|--|---------|----|-------|
| 3CS 100/145 400 | Monobloc 3 entrées 50mm- 400mm éch. inox | 145 | | 30 |
| 3CS 100/165 400 | Monobloc 3 entrées 50mm- 400mm éch. inox | 165 | 1 | 30 |
| 3CS 100/195 400 | Monobloc 3 entrées 50mm- 400mm éch. inox | 195 | 1 | 30 |
| 3CS 100/215 400 | Monobloc 3 entrées 50mm- 400mm éch. inox | 215 | 2 | 30 |
| 3CS 100/245 400 | Monobloc 3 entrées 50mm- 400mm éch. inox | 245 | 2 | 30 |
| 3CS 100/265 400 | Monobloc 3 entrées 50mm- 400mm éch. inox | 265 | 2 | 30 |
| 3CS 100/295 400 | Monobloc 3 entrées 50mm- 400mm éch. inox | 295 | 2 | 30 |
| 3CS 100/315 400 | Monobloc 3 entrées 50mm- 400mm éch. inox | 315 | 3 | 30 |
| 3CS 100/345 400 | Monobloc 3 entrées 50mm- 400mm éch. inox | 345 | 3 | 30 |
| 3CS 100/365 400 | Monobloc 3 entrées 50mm- 400mm éch. inox | 365 | 3 | 30 |
| 3CS 100/395 400 | Monobloc 3 entrées 50mm- 400mm éch. inox | 395 | 3 | 30 |
| 3CS 100/415 400 | Monobloc 3 entrées 50mm- 400mm éch. inox | 415 | 4 | 30 |



Regards Modulaires DN 1000 échelons inox

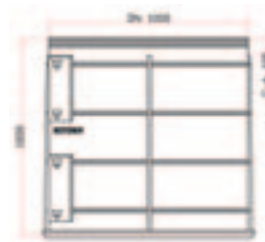
Bases avec échelons inox

| Code | Description | Hauteur | C. |
|----------------|--|---------|----|
| 1BS 100/60 250 | Base 1 entré 50mm- 250mm échelons inox | 60 | |
| 1BS 100/90 250 | Base 1 entré 50mm- 250mm échelons inox | 90 | |
| 5BS 100/60 250 | Base 5 entrées 50mm- 250mm échelons inox | 60 | |
| 5BS 100/90 250 | Base 5 entrées 50mm- 250mm échelons inox | 90 | |
| 3BS 100/65 400 | Base 3 entrées 50mm- 400mm échelons inox | 65 | |
| 3BS 100/95 400 | Base 3 entrées 50mm- 400mm échelons inox | 95 | |



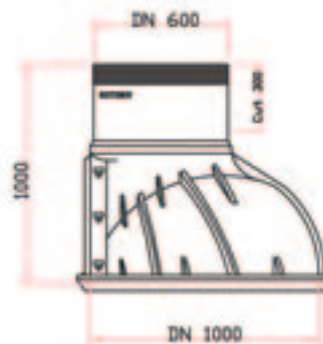
Réhausse s

| Code | Description | Hauteur | C. |
|------------|-----------------------------|---------|----|
| ES 100/50 | Réhausse avec échelons inox | 50 | |
| ES 100/100 | Réhausse avec échelons inox | 100 | |



Cône de réduction

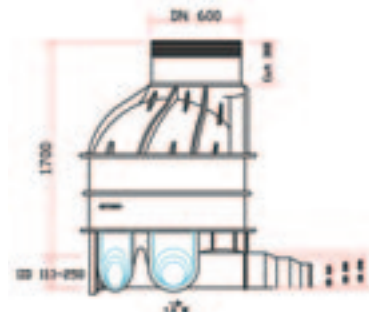
| Code | Description | Hauteur | Coupe |
|------------|--------------------------------------|---------|-------|
| US 100/100 | Cône de réduction avec échelons inox | 100 | 30 |



Regard monobloc avec échelons PE

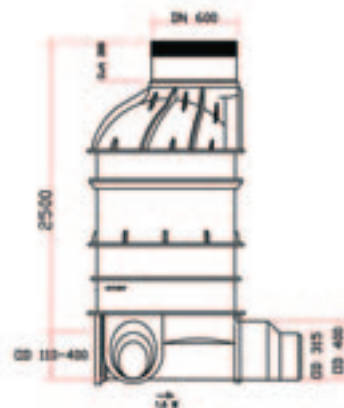
Sorties 160 / 200 / 250

| Code | Description | Hauteur | C. | Coupe |
|------------------|-------------------------------|---------|----|-------|
| 1/5C 100/120 250 | Monobloc 5 entrées 50mm-250mm | 120 | | 30 |
| 1/5C 100/145 250 | Monobloc 5 entrées 50mm-250mm | 145 | | 30 |
| 1/5C 100/170 250 | Monobloc 5 entrées 50mm-250mm | 170 | | 30 |
| 1/5C 100/195 250 | Monobloc 5 entrées 50mm-250mm | 195 | | 30 |
| 1/5C 100/220 250 | Monobloc 5 entrées 50mm-250mm | 220 | 1 | 30 |
| 1/5C 100/245 250 | Monobloc 5 entrées 50mm-250mm | 245 | 1 | 30 |
| 1/5C 100/270 250 | Monobloc 5 entrées 50mm-250mm | 270 | 1 | 30 |
| 1/5C 100/295 250 | Monobloc 5 entrées 50mm-250mm | 295 | 1 | 30 |
| 1/5C 100/320 250 | Monobloc 5 entrées 50mm-250mm | 320 | 2 | 30 |
| 1/5C 100/345 250 | Monobloc 5 entrées 50mm-250mm | 345 | 2 | 30 |
| 1/5C 100/370 250 | Monobloc 5 entrées 50mm-250mm | 370 | 3 | 30 |
| 1/5C 100/395 250 | Monobloc 5 entrées 50mm-250mm | 395 | 3 | 30 |



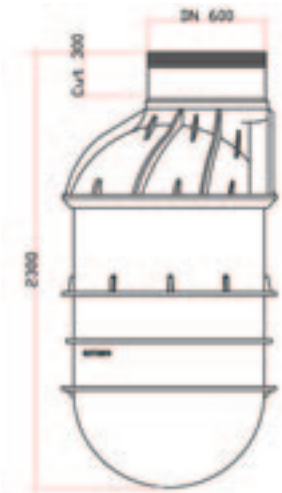
Sorties 315 / 400

| Code | Description | Hauteur | C. | Coupe |
|----------------|-------------------------------|---------|----|-------|
| 3C 100/125 400 | Monobloc 3 entrées 50mm-400mm | 125 | | 30 |
| 3C 100/150 400 | Monobloc 3 entrées 50mm-400mm | 150 | | 30 |
| 3C 100/175 400 | Monobloc 3 entrées 50mm-400mm | 175 | | 30 |
| 3C 100/195 400 | Monobloc 3 entrées 50mm-400mm | 195 | 1 | 30 |
| 3C 100/225 400 | Monobloc 3 entrées 50mm-400mm | 225 | 1 | 30 |
| 3C 100/250 400 | Monobloc 3 entrées 50mm-400mm | 250 | 1 | 30 |
| 3C 100/275 400 | Monobloc 3 entrées 50mm-400mm | 275 | 2 | 30 |
| 3C 100/300 400 | Monobloc 3 entrées 50mm-400mm | 300 | 2 | 30 |
| 3C 100/325 400 | Monobloc 3 entrées 50mm-400mm | 325 | 2 | 30 |
| 3C 100/350 400 | Monobloc 3 entrées 50mm-400mm | 350 | 2 | 30 |
| 3C 100/375 400 | Monobloc 3 entrées 50mm-400mm | 375 | 3 | 30 |
| 3C 100/400 400 | Monobloc 3 entrées 50mm-400mm | 400 | 3 | 30 |



Fond rond pour stations de relevage

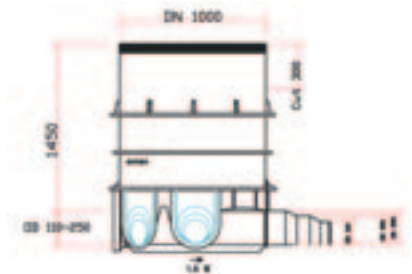
| Code | Description | Hauteur | C. | Coupe |
|-------------|-------------|---------|----|-------|
| CRB 100/130 | Fond rond | 130 | | 25 |
| CRB 100/155 | Fond rond | 155 | | 25 |
| CRB 100/180 | Fond rond | 180 | | 25 |
| CRB 100/205 | Fond rond | 205 | 1 | 25 |
| CRB 100/230 | Fond rond | 230 | 1 | 25 |
| CRB 100/255 | Fond rond | 255 | 1 | 25 |
| CRB 100/280 | Fond rond | 280 | 1 | 25 |
| CRB 100/305 | Fond rond | 305 | 1 | 25 |
| CRB 100/330 | Fond rond | 330 | 2 | 25 |
| CRB 100/355 | Fond rond | 355 | 2 | 25 |
| CRB 100/380 | Fond rond | 380 | 3 | 25 |
| CRB 100/405 | Fond rond | 405 | 2 | 25 |



Regards Modulables DN 1000 avec échelons PE

Bases

| Code | Description | Hauteur | C. |
|----------------|----------------------------|---------|----|
| 1B 100/140 250 | Base 1 entrée 50mm-250mm | 140 | |
| 5B 100/140 250 | Base 5 entrées 50mm-250mm | 140 | |
| 3B 100/65 400 | Base 3 entrées 50mm-400mm | 65 | |
| 3B 100/145 400 | Base 3 entrées 50mm-400mm | 145 | |
| RB 100/125 | Fond rond avec échelons PE | 125 | |
| RB 100/150 | Fond rond avec échelons PE | 150 | |



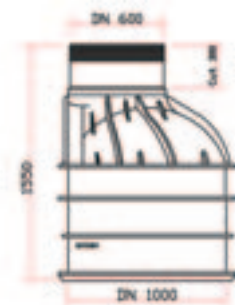
Réhausse s

| Code | Description | Hauteur | C. |
|-----------|---------------------------|---------|----|
| E 100/50 | Réhausse avec échelons PE | 50 | |
| E 100/100 | Réhausse avec échelons PE | 100 | |



Cône de réduction

| Code | Description | Hauteur | C. | Coupe |
|-----------|-------------------------------|---------|----|-------|
| U 100/80 | Cône de réduction échelons PE | 80 | | 30 |
| U 100/105 | Cône de réduction échelons PE | 105 | | 30 |
| U 100/130 | Cône de réduction échelons PE | 130 | | 30 |
| U 100/155 | Cône de réduction échelons PE | 155 | | 30 |



Accessoires

Joint d'entree

| Code | Déscription |
|--------|--------------------------------|
| IS 110 | Joint d'entree pour tube DN110 |
| IS 125 | Joint d'entree pour tube DN125 |
| IS 160 | Joint d'entree pour tube DN160 |
| IS 200 | Joint d'entree pour tube DN200 |
| IS 250 | Joint d'entree pour tube DN250 |
| IS 315 | Joint d'entree pour tube DN315 |
| IS 400 | Joint d'entree pour tube DN400 |



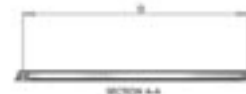
Scie cloche

| Code | Déscription |
|--------|---------------------------------------|
| ID 110 | Scie cloche pour Joint d'entree DN110 |
| ID 125 | Scie cloche pour Joint d'entree DN125 |
| ID 160 | Scie cloche pour Joint d'entree DN160 |
| ID 200 | Scie cloche pour Joint d'entree DN200 |
| ID 250 | Scie cloche pour Joint d'entree DN250 |
| ID 315 | Scie cloche pour Joint d'entree DN315 |
| ID 400 | Scie cloche pour Joint d'entree DN400 |
| Z-109 | Adaptateur pour scie cloche |



Joint inter elements

| Code | Déscription |
|---------|----------------------------------|
| ES 425 | Joint inter elements pour DN425 |
| ES 600 | Joint inter elements pour DN600 |
| ES 800 | Joint inter elements pour DN800 |
| ES 1000 | Joint inter elements pour DN1000 |



Couvercle PE

| Code | Déscription |
|---------|---|
| PCB -45 | Couvercle PE pour regard DN 425 |
| PCB-60 | Couvercle PE pour regard ou réhausse DN 600 |
| PCB-V | Couvercle PE avec poignée DN 600 |





ROTONIV

WWW.ROTONIV.COM

P.O.B 214, Or-Akiva
30600 ISRAEL
Tel:+972-4-6363787
Fax:+972-4-6363913
e-mail: rotoniv@rotoniv.com
WWW.ROTONIV.COM