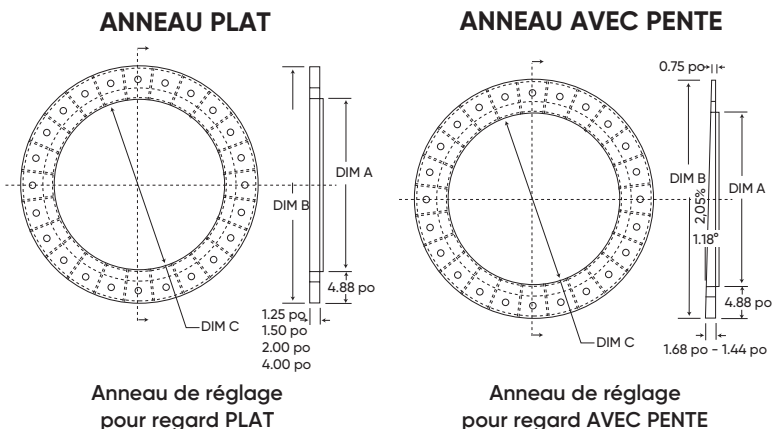


Anneaux de réglage pour regard LifeSaver^{MD}



- Joints étanches à l'eau
- Insensibles à la corrosion
- Aucun mortier nécessaire
- Légers et faciles à manipuler
- Résistent aux charges excessives



ANNEAUX DE RÉGLAGE POUR REGARD

Désignation	Diamètre	Code de produit
Anneau de réglage pour regard plat	24 x 4 po	074140
Anneau de réglage pour regard plat	24 x 2 po	074141
Anneau de réglage pour regard plat	24 x 1 1/2 po	074142
Anneau de réglage pour regard plat	24 x 1 1/4 po	074143
Anneau de réglage pour regard avec pente	24 x 1 1/2 po	074144
Anneau de réglage pour regard plat	27 x 2 po	074145
Anneau de réglage pour regard plat	27 x 1 1/2 po	074146
Anneau de réglage pour regard plat	27 x 1 1/4 po	074147
Anneau de réglage pour regard avec pente	27 x 1 1/2 po	074148
Anneau de réglage pour regard plat	27 x 4 po	074245
Anneau de réglage pour regard plat	30 x 2 1/4 po	074001
Anneau de réglage pour regard plat	30 x 4 po	074002
Anneau de réglage pour regard avec pente	30 x 1 1/2 po	074003
Anneau de réglage pour regard plat	30 x 1 1/2 po	074007

ANNEAU DE RÉGLAGE POUR REGARD PLAT

Ouverture de regard		DIM A		DIM B		DIM C	
po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
24	610	23,75	603,3	33,50	850,9	5,00	127
27	686	26,75	679,5	36,50	927,1	5,00	127
30	762	29,75	755,7	39,50	1003,3	5,00	127
32	813	31,75	806,5	41,50	1054,1	5,00	127
34	864	33,75	857,3	41,50	1054,1	5,00	127

ANNEAU DE RÉGLAGE POUR REGARD AVEC PENTE

Ouverture de regard		DIM D		DIM E	
po	mm	po	mm	po	mm
24	610	1,5	38	0,75	19
27	686	1,5	38	0,75	19
30	762	2,25	57	1,5	38
32	813	2,25	57	1,25	32
34	864	2,25	57	1,25	32

Installation d'un anneau pour regard

1. Nettoyer le cône ou la dalle supérieure en béton à l'aide d'un petit balai dur, d'une brosse métallique ou d'un ciseau, en enlevant les pierres, le gravier, le revêtement à liants hydrocarbonés (noir), ainsi que le béton en saillie et les débris afin d'obtenir une surface d'appui plate.
2. Appliquer un produit d'étanchéité IPEX approuvé sur le côté plat du premier anneau Lifesaver, sur tout le périmètre et aussi près que possible du bout uni (si la surface présente des irrégularités, appliquer un second cordon de produit d'étanchéité entre le premier cordon et les trous pour placer l'anneau de niveau).
3. Positionner l'anneau, bout uni vers le bas, à l'intérieur du cône ou de l'ouverture de la dalle supérieure.
4. Appliquer du produit d'étanchéité autour du second anneau, sur le côté plat et aussi près que possible du bout uni; prendre soin de recouvrir l'anneau sur 360°.
5. Installer le deuxième anneau sur le dessus du premier; comprimer le produit d'étanchéité en se tenant debout sur les anneaux.
6. Pour chaque regard, répéter les étapes 4 et 5 en utilisant des anneaux de 4 po, 2 po, 11/2 po, 11/4 po et 3/4 po x 11/2 po avec pente, selon les besoins, afin d'obtenir une hauteur de 1/4 po inférieure au niveau du sol, après installation de la pièce moulée.
7. Avant de mettre en place la pièce moulée, appliquer du produit d'étanchéité sur la partie plate de l'anneau du dessus, sur tout le périmètre, de sorte que le produit d'étanchéité se trouve entre la pièce et l'anneau.

Note : lorsque le trou dans le cône ou la dalle supérieure est excentrique, empêchant l'anneau de bien s'appuyer, découper le bout uni à l'aide d'une scie à bois (90°-120° suffit habituellement) jusqu'à ce que l'anneau soit à affleurement avec le béton.



Le groupe IPEX de compagnies

À l'avant-garde des fournisseurs de systèmes de tuyauteries thermoplastiques, le groupe IPEX de compagnies offre à ses clients des gammes de produits parmi les plus vastes et les plus complètes au monde. La qualité des produits IPEX repose sur une expérience de plus de 50 ans. Grâce à des usines de fabrication et à des centres de distribution à la fine pointe de la technologie dans toute l'Amérique du Nord, nous avons acquis une réputation en matière d'innovation, de qualité, d'attention portée à l'utilisateur et de performance.

Les marchés desservis par le groupe IPEX sont les suivants :

- Systèmes électriques
- Télécommunications et systèmes de tuyauteries pour services publics
- Systèmes de tuyauteries de procédés industriels
- Systèmes de tuyauteries pour installations municipales sous pression et à écoulement par gravité
- Systèmes de tuyauteries mécaniques et pour installations de plomberie
- Systèmes assemblés par électrofusion pour le gaz et l'eau
- Colles pour installations industrielles, de plomberie et électriques
- Systèmes d'irrigation
- Tuyaux et raccords en PVC, PVCC, PP, ABS, PVDF, PEX et PE

Les produits sont fabriqués par IPEX Inc.

Lifesaver^{MD} est une marque commerciale d'IPEX Branding Inc.

Cette documentation est publiée de bonne foi et elle est censée être fiable. Cependant, les renseignements et les suggestions contenus dedans ne sont ni représentés ni garantis d'aucune manière. Les données présentées résultent d'essais en laboratoire et de l'expérience sur le terrain.

Une politique d'amélioration continue des produits est mise en œuvre. En conséquence, les caractéristiques et/ou les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis.