

Aquastop Plus Flangia

Bride imperméable élastique à adhérence améliorée.

La structure à trois couches avec un noyau imperméable en TPE résistant aux alcalis et des fibres de polypropylène assure une compatibilité totale avec les produits d'étanchéité.

La zone flexible au centre facilite le calfeutrage des tuyaux et des évacuations.

La bride Aquastop Plus Flangia, qui s'applique rapidement et facilement avec Aquastop Nanoflex et tous les produits d'étanchéité Aquastop, assure la continuité de l'imperméabilisation même au niveau des évacuations et des éléments traversants.



1. Élasticité élevée
2. Pour l'intérieur et l'extérieur
3. Idéale pour le collage avec les nattes d'étanchéité Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco et tous les produits d'étanchéité Aquastop
4. Noyau en TPE résistant à l'environnement basique.
Fibres de polypropylène sur les deux côtés pour assurer des performances d'adhérence maximale avec les produits d'étanchéité

Domaines d'application

→ Destination d'usage :
Calfeutrage imperméable d'installations hydrauliques/électriques, d'éléments traversants et d'évacuations sur les surfaces extérieures (balcons, terrasses, toitures-terrasses) et dans les locaux humides (cuisines, cabines de douche, salles de bain, saunas).

Ne pas utiliser pour les applications laissés apparentes.

Mode d'emploi

- Préparation des supports
Consulter les fiches techniques des produits d'étanchéité utilisés pour le collage.
- Préparation
La bride est prête à l'emploi. Coller directement les chevauchements avec l'un des produits d'étanchéité Kerakoll de la ligne Aquastop.
- Application
Aquastop Plus Flangia s'applique au sol pour réaliser un raccord imperméable avec les évacuations au sol ; et au mur pour réaliser un raccord imperméable avec les passages de tuyaux hydrauliques/électriques.

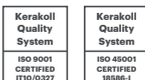
Avant d'appliquer Aquastop Plus Flangia, il est conseillé de fixer l'agrafe centrale élastique avec Aquastop Nanosil. Pour coller Aquastop Plus Flangia, appliquer le produit d'étanchéité avec une spatule sur le support déjà préparé, introduire Aquastop Plus Flangia, avec le logo Kerakoll tourné vers le haut, dans l'évacuation ou dans le tuyau à imperméabiliser, puis presser à fond sur l'imperméabilisant encore frais. Lors de l'étalage du produit d'étanchéité, recouvrir entièrement Aquastop Plus Flangia de façon qu'elle soit parfaitement englobée dans la couche de produit d'étanchéité.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	bride verte
Conservation	illimitée
Nature du matériau	TPE et fibres en PP
Température de service	de -40 °C à +100 °C
Aquastop Plus Flangia 150x150:	
- Emballage	boîtes 10 pièces
- Dimensions	≈ 150x150 mm
- Épaisseur	≈ 0,6 mm
- Diamètre	zone flexible interne ≈ 40 mm / trou intérieur ≈ 15 mm
Aquastop Plus Flangia 200x200:	
- Emballage	boîtes 10 pièces
- Dimensions	≈ 200x200 mm
- Épaisseur	≈ 0,6 mm
- Diamètre	zone flexible interne ≈ 80 mm / trou intérieur ≈ 35 mm
Aquastop Plus Flangia 250x250:	
- Emballage	boîtes 10 pièces
- Dimensions	≈ 250x250 mm
- Épaisseur	≈ 0,6 mm
- Diamètre	zone flexible interne ≈ 150 mm / trou intérieur ≈ 65 mm

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- protéger la bride appliquée des détériorations de chantier
- le produit est un article conforme aux définitions du Règlement (CE) n. 1907/2006 et ne nécessite donc pas de fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de septembre 2023. Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.