



Kraso (type) B

Il s'agit d'un manchon mural étanche avec une douille à enfoncer des deux côtés pour les tuyaux d'égout standard.

Application

Utilisé comme pénétration dans les murs en béton étanches.

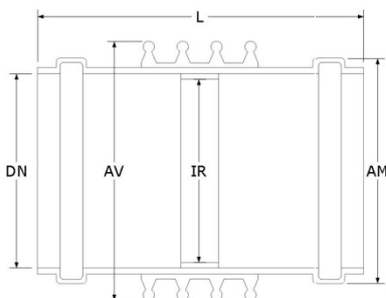
Caractéristique du produit

- Étanchéité du radon : protection contre les concentrations dangereuses de ce gaz noble radioactif.
- Réalisé en matériau de paroi résistant à l'usure, aux dimensions et à la pression.
- Facile à installer, même à basse température
- Egalement disponible en KG 2000 en polypropylène (PP), rempli de minéraux, parois lisses, durable.
- Manchon d'insertion moulé des deux côtés pour le raccordement aux tuyaux KG/HT
- Comprend deux couvercles de kraso pour une installation facile

Données du produit

Densité de pression : 10 bar

Matériau du tuyau : PVC à paroi pleine, non expansé



Epaisseurs de paroi possibles (L) : 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 mm

Diamètres possibles des tuyaux (DN) : 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400 et 500 mm

Autres dimensions possibles sur demande

Livraison/emballage

Kraso B est fourni aux dimensions du mur comme spécifié ; complet avec deux couvercles de montage et deux joints toriques.

Pose

Monter le KRASO Type B à l'endroit programmé sur le coffrage. Pendant le coulage, compactez correctement le béton autour des pénétrations du KRASO. Après le démoulage, retirez les couvercles et placez les deux joints toriques dans les manchettes. Insérez ensuite un tuyau en PVC de la taille correspondante des deux côtés jusqu'au bouchon.

Notes

Les informations fournies dans cette fiche technique (FT) ont été compilées avec soin. Néanmoins, il est possible que ces informations soient incomplètes et/ou contiennent des inexactitudes. Hakron ne peut être tenu responsable de tout dommage direct ou indirect de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation de ces informations.

Toutes les informations fournies s'appliquent à une utilisation normale et ont été compilées au mieux de nos connaissances et reflètent l'état actuel des connaissances et de l'expérience. Les informations fournies dans cette fiche sont une description du produit et ne peuvent être utilisées comme une garantie d'adéquation et/ou de durée de conservation. Le transformateur reste tenu d'effectuer ses propres enquêtes et tests afin de justifier le traitement et l'application de nos produits dans leur processus de production. Les modifications apportées à ce FT ne seront pas publiées automatiquement. L'application correcte et donc efficace de nos produits échappe à notre contrôle. Par conséquent, nous ne pouvons garantir la qualité de nos produits que dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison, mais pas leur bon traitement.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications correspondant à des progrès techniques. Les opinions de nos employés qui ne sont pas couvertes par ce FT doivent être confirmées par écrit.