

FICHE TECHNIQUE

HYPERFLEX PVC - EP droite - Trop plein

DESCRIPTION

| | |
|------------------|------------------------------|
| Type | Evacuation d'eau pluviale |
| Composant | PVC : Polychlorure de vinyle |

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation:

Utilisé pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur toitures étanchées au moyen de complexes HYPERFLEX. Le tube est raccordé aux descentes d'eau pluviale afin d'assurer l'évacuation de l'eau de la toiture.

Mise en œuvre :

Fixer l'HYPERFLEX EP à l'élément porteur

Couper l'étanchéité pour ouvrir l'EP 10 à 20 mm plus large que le diamètre de la platine.

Nettoyer soigneusement la platine, souder l'étanchéité à l'air chaud sur la platine de l'EP

il est conseillé de confirmer avec un cordon d'HYPERFLEX LIQUID PVC

DIMENSIONS

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Quantité | A l'unité |
| Stockage | Doit être entreposée au sec |

CARACTERISTIQUES

| DEFINITION | DONNEES | | | | | |
|-----------------------------|---------|--|--|--|--|--|
| Résistance aux UV et au gel | OUI | | | | | |

| Référence | HYPERFLEX EP DROITE PVC | HYPERFLEX TP PVC |
|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| Diamètre (mm) | 80 | 100 | 125 | 140 | 160 | 100 * 100 |
| Platine (mm) | 286 | 286 | 307 | 360 | 360 | 340*155 |
| Hm (mm) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 427 |
| Hc (mm) | 63 | 83 | 105 | 123 | 136 | 150 |
| Dext (mm) | 72 | 92 | 114 | 132 | 145 | 100*100 |

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.