

Manchon
d'étanchéité

FICHE TECHNIQUE

Toitures

Manchon d'étanchéité Soaker

Application :

- Etanchéité de conduits avec de grandes surfaces découpées

Description :

- 4 variantes de manchons disponibles pour des tubes de :
 - Ø 75 à 155 mm > **DF 602**
 - Ø 114 à 254 mm > **DF 603**
 - Ø 254 à 406 mm > **DF 605**
 - Ø 380 à 610 mm > **DF 606**
- **Contenu :** - 1 manchon d'étanchéité
- 1 cartouche de mastic EJOPLAST
- 1 kit de vis auto-perceuses EJOT.



Avantages :

- L'embase large permet un positionnement optimal
- Montage simple et sûr
- Etanchéité du conduit et du toit en une seule opération
- Empêche les retenues d'eau

Matière :

- EPDM Gris

Variantes:

Ø du conduit (mm)	Embase (mm)	Angle toiture en ° jusqu'à	Contenu cartouche mastic (ml)	Nombre de vis	Cdt	Désignation	Code Article
75-155	410x360	0-60°	80	30	1	DF 602	8 206 024 704
114-254	485x460	0-60°	80	40	1	DF 603	8 206 034 704
254-406	708x635	0-60°	310	60	1	DF 605	8 206 054 704
380-610	1006x905	0-60°	310	100	1	DF 606	8 206 064 704

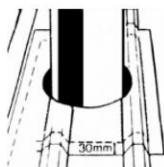
Mise en oeuvre:



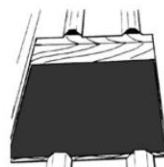
1. Couper le manchon Dektite® au ø du conduit



2. Adapter et marquer le Dektite® au profilé



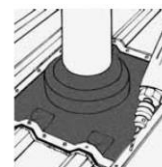
3. Tracer le contour du manchon sur le toit et tracer un deuxième contour à 30 mm à l'intérieur du premier



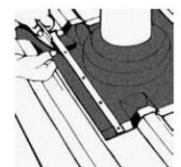
4. Couper le toit sur la marque de contour intérieur. Ebaïvrer les angles vifs. Pour stabiliser la découpe, si nécessaire, la renforcer avec un cadre en bois.



5. Appliquer le mastic et déformer le Dektite® à la forme exacte du profilé



6. Fixer en premier lieu les cotés équipés d'inserts en commençant par le centre et en s'éloignant vers les bords



7. Fixer les bandes métalliques fournies sur les 2 autres cotés. Découper l'éventuel excédant d'embase