


Manchon d'étanchéité	FICHE TECHNIQUE
	<i>Toitures</i>

Manchon d'étanchéité EZi-Seal

<p>Application :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etanchéité de conduits sur toitures métalliques trapézoïdales 	
<p>Description :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manchon d'étanchéité avec joint d'étanchéité intégré • Disponible pour des tubes de de : <ul style="list-style-type: none"> - Ø 0 à 35 mm - Ø 125 à 230 mm - Ø 5 à 55 mm - Ø 150 à 300 mm - Ø 5 à 127 mm - Ø 230 à 508 mm - Ø 75 à 175 mm • <u>Produit complémentaire :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Kit de 10 vis auto formeuses EJOT JF3-2-5,5x25 E16 	

<p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Embase avec joint imperméable avec 40% de compression, même sur les surfaces humides ou huileuses - Installation sans silicone, uniquement par vissage - Les ruptures liées à la fatigue sont évitées 	<p>Matière :</p> <ul style="list-style-type: none"> • EPDM Noir
--	---

Variantes:

Désignation	Ø du conduit (mm)	Embase (mm)	Angle de toiture	Nombre de kits nécessaires
DFE 100 EZ	0-35	100x100	0 à 60°	1
DFE 101 EZ	5-55	139x139	0 à 35°	1
DFE 103 EZ	5-127	221x221	0 à 35°	2
DFE 104 EZ	75-175	280x280	0 à 35°	2
DFE 106 EZ	125-230	363x363	0 à 35°	3
DFE 107 EZ	150-300	456x456	0 à 35°	4
DFE 109 EZ	230-508	681x681	0 à 35°	4

Mise en oeuvre:



1. Couper le manchon Deklite® au Ø du conduit



2. Adapter et marquer le Deklite® au profilé



3. Déformer le Deklite® à la forme exacte du profilé



4. Fixer le Deklite® avec les vis auto-perceuses EJOT®

Important:

Le manchon doit être découpé à l'aide d'une pince Coupe-tôle 2 positions.

!! Ne pas utiliser d'outil coupant de type Cutter !!

