

# **HYPERFLEX ALU/PVC - EP droite -**

# **EP tronconique - Trop plein**

# DESCRIPTION

Туре	Evacuation d'eau pluviale	
Composant	PVC : Polychlorure de vinyle	
	Aluminium	

### **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.

Conforme au DTU 60,11 et DTU série 43

Fixer l'HYPERFLEX EP à l'élément porteur

Couper l'étanchéité pour ouvrir l'EP 10 à 20 mm plus large que le diametre 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

Epaisseur PVC	1 mm
Epaisseur ALU	1 mm
Quantité	A l'unité
Stockage	Doit être entreposée au sec

# CARACTERISTIQUES

Référence	HYPERFLEX EP	HYPERFLEX EP	HYPERFLEX EP	HYPERFLEX EP	HYPERFLEX EP	HYPERFLEX EP
	ALU/PVC DROITE	ALU/PVC DROITE	ALU/PVC DROITE	ALU/PVC TRONCO	ALU/PVC TRONCO	ALU/PVC TRONCO
Diamètre (mm)	140	160	200	100/200	125/250	140/280
Platine (mm)	380	410	440	200	250	280
Hm (mm)	500	500	500	450	490	530
Dext (mm)	136	156	196	92	117	132
Dáfáranca						
Dáfáranca	HYPERFLEX EP	HYPERFLEX EP	HYPERFLEX EP	HYPERFLEX TP	HYPERFLEX TP	HYPERFLEX TP
Référence	HYPERFLEX EP ALU/PVC TRONCO	HYPERFLEX EP ALU/PVC TRONCO	HYPERFLEX EP ALU/PVC TRONCO	HYPERFLEX TP ALU/PVC	HYPERFLEX TP ALU/PVC	HYPERFLEX TP ALU/PVC
Référence Diamètre (mm)						
	ALU/PVC TRONCO	ALU/PVC TRONCO	ALU/PVC TRONCO	ALU/PVC	ALU/PVC	ALU/PVC
Diamètre (mm)	ALU/PVC TRONCO 160/320	ALU/PVC TRONCO 200/400	ALU/PVC TRONCO 250/500	ALU/PVC 100 * 100	ALU/PVC 100 * 200	ALU/PVC 100 * 300
Diamètre (mm) Platine (mm)	ALU/PVC TRONCO 160/320 320	ALU/PVC TRONCO 200/400 400	ALU/PVC TRONCO 250/500 500	ALU/PVC 100 * 100 -	ALU/PVC 100 * 200 -	ALU/PVC 100 * 300 -