



**BIG FOOT
SYSTEMS**

Support de gaine en H



Application type

Supporte les canalisations, chemins de câbles ou de gaines de toutes tailles.

Dimensions et poids

Le support de gaine en H existe en deux tailles et est livré avec des patins anti-vibratiles :

Support de gaine en H	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids sous emballage (Kg)	Code article
PETIT 305	305	305	75	5.0	167B000027
GRAND 450	450	450	100	10.0	167BB00094

Le Kit comprend*

- 2 pieds plastique
- 2 patins anti-vibratiles
- 2 inserts Unistrut (plastique)
- 2 équerres
- 4 boulons M10 de 25mm
- 4 écrous flottants carrés M10

Equipé de

Insert Unistrut 41 x 41mm

Conditions d'utilisation

Convient à des applications à l'intérieur et à l'extérieur à des températures comprises entre -30°C et +80°C

* LE KIT NE COMPREND PAS LES BARRES EN ACIER.



**BIG FOOT
SYSTEMS**



STRUT INSERT

Support de gaine en H

Charge utile

Big Foot Systems ne peut être tenu pour responsable de l'installation des supports de gaine en H. Dans la mesure où l'insert Unistrut nécessaire au montage des supports n'est pas fourni, les données ci-dessous sont indiquées à titre d'information.

Support en H (2 pieds)	Charge utile maxi. Conseillée (kg)
PETIT 305	300
GRAND 450	500

Pied plastique

En nylon 6 B601L chargé verre (30%)

Caractéristiques des procédés d'essai	Norme ASTM	Norme ISO Equiv	Unités	Valeur 30%
Caractéristiques physiques				
Poids volumique	D792	ISO 1183	Kg/m ³	1.36
Absorption d'eau	D570	ISO 62	%	1.1
Rétrécissement au moule (écoulement)		ISO 2577	%	0.35
Caractéristiques mécaniques				
Résistance à la rupture par traction	D638	ISO 527	MPa	130
Etirage au point de rupture	D638	ISO 527	%	4
Résistance à la flexion	D790	ISO 178	MPa	190
Module en flexion	D790	ISO 178	Gpa	5900
Indice de résilience Charpy sur éprouvette à entaille en "V"		ISO 179/1eA	kJ/m ²	45
Indice de résilience Charpy sur éprouvette sans entaille		ISO 179/1eU	kJ/m ²	
Caractéristiques thermiques				
Point de fusion		ISO 3146	°C	220
Point de ramollissement de Vicat	D789	ISO 12188	°C	
Température de déviation	D648	ISO 75	°C	
			A 1.85 Mpa	210
			A 0.46 Mpa	220
Inflammabilité				
UL94 m/m		ISO 75		V2

Données relevées sur éprouvettes moulées en matières naturelles, entreposées en milieu sec (humidité ne dépassant pas 0,2 %). Certains résultats d'essais peuvent être modifiés par l'inclusion de pigments de coloration ou autres additifs.

A notre connaissance toutes les données techniques sont aussi précises que fiables mais ne sont indiquées qu'à titre d'information ou à titre comparatif et sans garantie.

**BIG FOOT
SYSTEMS**

Support de gaine en H

Patins anti-vibratiles

Assurance qualité

Matières premières achetées auprès de fournisseurs certifiés ISO9002.

Fabrication

Moulés sous pression à partir d'un mélange en une ou deux parties de caoutchouc au styrène-butadiène recyclé (SBR) broyé, tamisé et calibré. Lié grâce à une proportion de polyuréthane prépolymère de haute qualité à traitement anti-humidité.

Fabriqués avec une tolérance de retrait.

Normes de sécurité

Conformes aux normes britanniques BS7188 (1989) et à la troisième partie de BS5696(1979), ainsi qu'à la norme européenne PR EN 1177 et à la norme américaine ASTM F 1292-99

BIG FOOT SYSTEMS décline toute responsabilité concernant l'état du toit sur lequel son matériel est monté. Assurez-vous que la surface portante est structurellement capable de supporter les poids et charges concentrées indiqués dans cette fiche technique. Les produits Big Foot doivent être installés de manière à se conformer aux recommandations et aux dispositions de la garantie du fabricant de votre système de toiture. Suivre les conseils du fabricant de membranes PVC concernant l'éventuelle migration de plastifiants et se conformer aux recommandations de celui-ci pour préserver la garantie de la toiture.