



ATTACHE PLASTIC BBJ SUSPENDER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

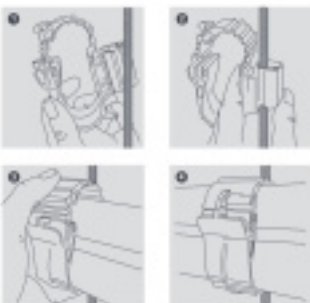
TYPE ATTACHE

Fixations tubes clim

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	DIAMETRE (")	CONDITIONNEMENT	FILETAGE
J651102	16	3/8"-5/8"	Sachet de 5	M6/M8
J651103	22	1/2"-7/8"	Sachet de 5	M6/M8
J651104	28	5/8"-1"1/8"	Sachet de 5	M6/M8

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Les attaches plastiques BBJ Suspenders sont spécialement conçues pour faciliter la fixation des liaisons

frigorifiques et des canalisations d'évacuation de condensats dans les installations de climatisation et réfrigération. Compatible avec des tiges filetées de 6 ou 8 mm, ce système de fixation innovant permet une installation rapide et sans difficulté, tout en évitant l'usage de chemins de câbles.

Fabriquées en nylon, ces attaches sont conçues pour résister à des températures allant jusqu'à 70°C et offrent un mécanisme de fermeture réglable pour s'adapter aux besoins spécifiques de chaque installation. Elles sont disponibles en trois modèles, chacun adapté à différentes tailles de liaisons frigorifiques et tubes de condensats :

- **J651102** : BBJ n°2 : Liquide 3/8" et Gaz 5/8"
- **J651103** : BBJ n°3 : Liquide 1/2" et Gaz 7/8"
- **J651104** : BBJ n°4 : Liquide 5/8" et Gaz 1"1/8"

Ces attaches sont idéales pour les professionnels du CVC et de la réfrigération, offrant une solution fiable et rapide pour maintenir les liaisons frigorifiques et tubes en place.

Avantages clés :

- Fixation rapide et facile sur tiges filetées M6 et M8
- Évite l'utilisation de chemins de câbles
- Mécanisme de fermeture réglable pour un ajustement optimal
- Résistance à des températures jusqu'à 70°C
- Disponible en trois tailles pour différents types de liaisons frigorifiques

Données techniques :

- **Matériau** : Nylon
- **Température max** : 70°C
- **Tiges filetées compatibles** : M6 et M8
- **Tailles disponibles** :
 - BBJ n°2 (Liquide 3/8", Gaz 5/8")
 - BBJ n°3 (Liquide 1/2", Gaz 7/8")
 - BBJ n°4 (Liquide 5/8", Gaz 1"1/8")
- **Application** : Fixation de liaisons frigorifiques et canalisations de condensats dans les installations CVC et réfrigération