

DAFA AirStop System® est une marque déposée dans l'UE

# Collier universel DAFA pour câbles 195

## Fiche technique produit

### Utilisation

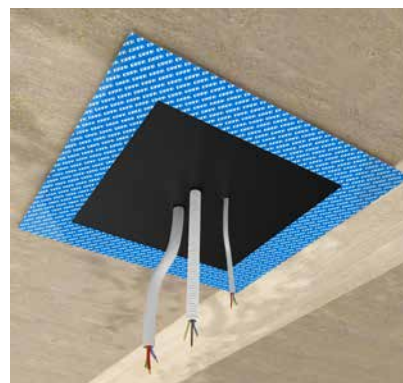
Les colliers universels DAFA pour câbles sont utilisés dans tous les bâtiments pour assurer des joints hermétiques autour des conduits de câbles et de sorties de courant au plafond. Le collier peut être fixé directement sur l'écran pare-vapeur : c'est simple, rapide et sûr.

### Matériaux

Le produit est réalisé en tissu EPDM flexible, souple et noir, enrobé d'un fort adhésif acrylique. L'adhésif est spécialement conçu pour l'étanchéification et le collage d'écrans pare-vapeur PP et PE. Le produit a été testé par l'Institut Technologique Danois. Le tissu EPDM d'une épaisseur de 1,2 mm est livré avec des marquages pré-perforés.

### Avantages du produit

- Testé par l'Institut Technologique Danois pour l'étanchéité à l'air à 50 Pa
- Demande de brevet déposée
- Economie d'énergie grâce aux conduits/joints étanches à l'air
- Un joint simple et flexible qui convient à toutes les dimensions de tubes ordinaires/conduits d'air
- Installation simple, rapide et sûre
- Peut être utilisé aussi bien pour des sorties de câbles que de plafond (boîtiers PL)
- Aucun outil spécial n'est nécessaire
- Ne nécessite ni étanchéification, ni colle, ni raccordement, etc., après l'installation.
- Le tissu EPDM ainsi que l'adhésif peuvent être utilisés de -40 °C à +100 °C



Collier universel pour câbles 195

### Contenu

Par carton : 50 pièces  
Dimensions : 195 x 195 mm

### Marquages

1	Ø55 mm correspond à un boîtier de plafond PL Ø80 mm <b>VEUILLEZ NOTER : L'étanchéité optimale peut être atteinte en combinant des boîtiers PL avec des bouchons en caoutchouc</b>
2	4 colliers Ø3 mm correspondent à Ø7 mm pour câbles de Ø10 mm
3	2 colliers Ø7 mm correspondent à Ø10 mm pour câbles de Ø22 mm

### Caractéristiques techniques de l'ADHESIF

Epaisseur	Papier + adhésif	330 à 350 µ
Grammage	Adhésif	260 g/m²
Force de pelage	AFERA 5001	30 N/25 mm
Résistance thermique		- 40 °C à +100 °C
Liner		Bleu, siliconé
Adhésif	Approuvé pour le collage de film d'écran pare-vapeur conformément à DS/EN 13984	Acrylique - m

### Caractéristiques techniques du TISSU

Dureté	Tissu EPDM	67° shore A
Résistance à la traction	EN 12311-2	9,4 MPa
Résistance au déchirement	EN 12310-2	55 KN/m
Allongement à la rupture	Non durci	430%
Résistance thermique	Courte durée	- 45 °C à +130 °C +250 °C
Résistance à la diffusion de vapeur	EN 1931	S <sub>d</sub> = 60 m (valeur Z = 303)