



Garantie

DAFA offre une garantie de fonctionnement et de produit de 10 ans.

Assuré par 

Collier DAFA UV pour tubes

Utilisation

Le collier DAFA UV pour tubes est utilisé pour étanchéifier autour de conduits pour tubes ronds à la toiture ou au brise-vent. Le collier DAFA UV pour tubes garantit une étanchéité à l'air entière.

Matériau

Le collier DAFA UV pour tubes est réalisé en tissu EPDM flexible, souple et noir, enrobé d'un fort adhésif acrylique. Le tissu EPDM d'une épaisseur de 1,2 mm est livré avec des marquages pré-perforés. Le tissu est constamment résistant aux UV.

Dimensions

Le collier DAFA UV pour tubes est livré en 2 formats:

Type UV 260: 260 x 260 mm et

Type UV 345: 345 x 345 mm

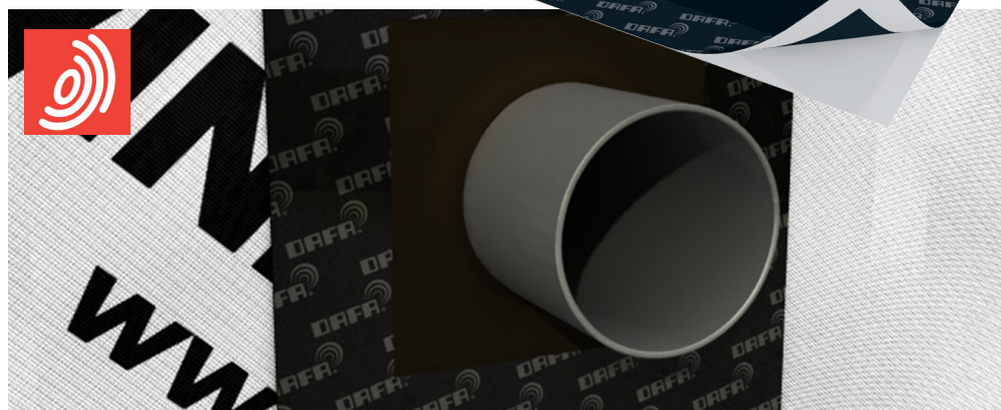
Les colliers DAFA UV pour tubes sont emballés en carton par 50 pcs.

Transport, livraison et stockage

Les colliers DAFA UV doivent être stockés au carton jusqu'à l'usage et protégé du temps et du soleil direct.

Installation

Les colliers DAFA UV sont directement placés sur la toiture ou le brise-vent et ne nécessitent aucun outil spécial. Le collier DAFA UV pour tubes est auto-adhésif et l'installation ne nécessite ni étanchéification, ni colle, ni raccordement. Les tubes rectangulaires sont étanchéifiés en utilisant le ruban DAFA UV entre le tube et le collier.



Collier DAFA UV pour tubes, une solution brevetée

Marquages pour collier DAFA UV pour tubes 260

1	Ø12 mm correspond aux tubes ronds de Ø15 à Ø25 mm.
2	Ø25 mm correspond aux tubes ronds de Ø40 à Ø 60 mm
3	Ø45 mm correspond aux tubes ronds de Ø60 à Ø90 mm.
4	Ø70 mm correspond aux tubes ronds de Ø90 à Ø110 mm.

Marquages pour collier DAFA UV pour tubes 345

1	Ø60 mm correspond aux tubes ronds de Ø80 à Ø125 mm
2	Ø100 mm correspond aux tubes ronds de Ø125 à Ø160 mm et aux tubes rectangulaires de 100 x 150 mm et 150 x 150 mm ATTENTION: les tubes rectangulaires sont étanchéifiés en utilisant le ruban DAFA UV entre le tube et le collier
3	Ø135 mm correspond aux tubes ronds de Ø160 mm à Ø 200 mm

Caractéristiques techniques de l'adhésif

Épaisseur, papier + adhésif	0.32 mm
Grammage, adhésif	ca. 250 g / m ²
Force de pelage, AFERA 5001	ca. 35 N / 25 mm
Résistance thermique	-40 °C à +80°C
Liner	jaune, 90 g/ m ²
Installation	Les surfaces doivent être sèches, sans poussière et sans huile. Températures d'installation dès -10 °C.

Caractéristiques techniques du tissu

Dureté, tissu EPDM	67° Shore A
Résistance à la traction	9,4 MPa, EN 12311-2
Résistance au déchirement	55 kN/m, EN 12310-2
Allongement à la rupture	430%, non durci
Résistance à la diffusion de vapeur	Sd = ca. 60 m (Valeur Z =303), EN 1931
Résistance thermique	- 45 °C à + 130 °C / Courte durée + 250 °C
Numéro article 260 / 345	620018445 / 620018444
Numéro EAN 260 / 345	570505636378640 / 570505636370514