

Dachblech, 800x600, Stahlblech, Flanschplatten

KATALOGNUMMER

CRG0806R5



Das Dachblech mit Flanschplattenöffnungen erlaubt eine einfache Kabeleinführung vor Ort. Es stehen Standard-Alternativlösungen zur Verfügung, sodass für die jeweilige Anwendung die am besten geeigneten Flanschplatten verwendet werden können.

MERKMALE

Beschreibung: Dachblech mit Flanschöffnung zur Kabelzuführung. Kann in Kombination mit Kabelbürste EGG verwendet werden.

Material: 1,5 mm Stahlblech.

Oberfläche: RAL 7035, Pulver-Strukturlackierung.

Verpackungseinheit: 1 Stück mit Flanschplatten und Dichtung und Montagematerial.

Standard alternative solutions give customers the flexibility to use a gland plate that best suits the application, reducing labour time as machining is not required

The protection degree of the enclosure is maintained when the gland plate are mounted

Standard off the shelf wall mounted enclosure gland plates with different cabling options, are available as replacements

Roof plate with gland plates for cable entry

One piece with gland plates, gaskets and mounting accessories

PRODUKTMERKMALE

Höhe: 17mm

Breite: 800mm

Tiefe: 600mm

Breite Verschraubungsplattenöffnung: 210mm

Tiefe Verschraubungsplattenöffnung: 96mm

Anzahl Verschraubungsplatten: 2

Gehäusematerial: Baustahl

Material: Baustahl

Oberfläche: Pulverbeschichtet

Farbe: Hellgrau

Farbcode: RAL 7035

Dicke: 1.5mm

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.