



Einwandige Dachdurchführung für Wickelfalzrohr mit abgedichtetem Blechflansch für ebene, unprofilierte Dachflächen.

Standardmaße:		Maße nach Kundenwunsch:
H	Gesamthöhe: 1000 mm *	
H ₁	Höhe über Grundplatte: 300 mm	
H ₂	Höhe unter Grundplatte: 700 mm	
ØD	Gesamtdurchmesser Durchführung: 100 bis 815 mm	
Ød	Rohr bauseits: 80 bis 800 mm	
α	Dachneigung: 1° bis 45° *	
GP _U	Grundplatte umlaufend: 200 mm	

* Bei steileren Dachneigungen und größeren Durchmessern ist die Gesamtlänge zu prüfen und anzupassen.

Material wählen:

Stahlblech, sendzimirverzinkt
Edelstahl V2A 1.4301
Edelstahl V4A 1.4404
Aluminium AlMg3

Lackierung wählen:

in einem RAL Classic Farbton:

Variante wählen:

DDFS: Dachdurchführung zum durchführen von Wickelfalzrohr

DDFRS: Mit Muffenmaß Ød zum Anschluss von Formteilen

Mit Aufkantungen an der Flanschplatte seitlich oben

Zubehör wählen:

RKR: Regenkragen

Zutreffendes bitte ankreuzen

