



Einwandige Dachdurchführung für Wickelfalzrohr mit abgedichtetem Blechflansch. Ausführungen für Dachziegel/Dachsteine mit bleifreier anformbarer Platte oder Schürze.

Standardmaße:		Maße nach Kundenwunsch:
H	Gesamthöhe: 1000 mm *	
H <sub>1</sub>	Höhe über Grundplatte: 300 mm	
H <sub>2</sub>	Höhe unter Grundplatte: 700 mm	
ØD	Gesamtdurchmesser Durchführung: 100 bis 815 mm	
Ød	Rohr bauseits: 80 bis 800 mm	
α	Dachneigung: 15° bis 45° *	
GP <sub>U</sub>	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:

**DDFSP:** Mit bleifreier, anformbarer Performschürze einseitig unten, zum Durchführen von Wickelfalzrohr

**DDFRSP:** Mit bleifreier, anformbarer Performschürze einseitig unten, mit Muffenmaß Ød für Formteile  
Mit Aufkantungen an der Flanschplatte      seitlich      oben

**DDFSPP:** Mit Performflanschplatte umlaufend 200 mm

**DDFRSP:** Mit Performflanschplatte umlaufend 200 mm und Muffenmaß Ød für Formteile

### Materialfarbe des Performflansches:

Grau (RAL 7037)

Rot (RAL 8012)

Schwarz (RAL 9011)

### Zubehör wählen:

**RKR:** Regenkragen

Zutreffendes bitte ankreuzen

