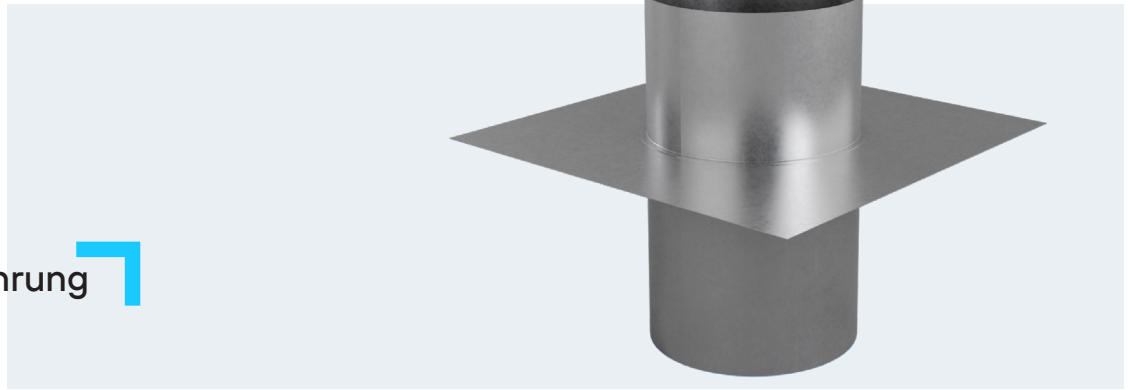


dachdurchführung
dd-r



✓ für flach- und schrägdach

✓ ausführung in verzinktem stahl, alu / edelstahl v2a und v4a

produkt
datenblatt

produktinformationen

DL-Dachdurchführungen in runder Ausführung werden zur Durchführung von Luftleitungen oder zur sicheren Befestigung von Dachaufsätzen und Luftleitungen eingesetzt und eignen sich für den Einbau in Flach- und Schrägdächer. Die Ausführung ergibt sich dabei aus den jeweiligen Anforderungen.

Zur sicheren Anbringung in den Dachbereich ist die Durchführung mit einem umlaufenden Auflageflansch versehen. Dient die runde Dachdurchführung dem Anschluss der Luftleitungen oder der Dachaufsätze, ist diese hierfür standardmäßig mit einer Lippendichtung versehen.

technische daten

material	Stahl verzinkt Aluminium Edelstahl Kupfer
durchmesser (DN)	für Normdurchmesser
oberfläche	Pulverbeschichtung nach RAL Nasslackierung nach RAL NCS oder DB
dach (D)	FD - für Flachdach SD - für Schrägdach
Gefalzt	Zum Durchführen von Luftleitungen
Geschweißt	Zur Aufnahme von Dachaufsätzen

bestellschlüssel legende

bestellschlüssel	DD-R-D-W-DN-V-O	optional (o)	ISO50 - Isolierung mit 50mm Mineralwolle DIN EN 13501-1 A1 AF19 - Isolierung mit 19mm Armaflex DW - Doppelwandig mit Isolierung SD - für Schrägdach, max. 45° SW - geschweißte Ausführung P-RAL... - Pulverbeschichtung L-RAL... - Lackierung RAL Farbton nach Wahl
dach (D)	FD - für Flachdach SD - für Schrägdach	zubehör	BA - Dachanschlussband KF - 2ter Klebeflansch beweglich RG-E - Regenkragen
werkstoff (W)	VZ - Verzinkt ALU - Aluminium V2A - Edelstahl V2a V4A - Edelstahl V4a		
für normdurchmesser in mm (DN)	DN100-1.250 mm		
verbindung/rohrstutzen (V)	G - Glatt U - Lippendichtung BS - Bord für Spanning FFB - Flachflansch R3 hinter Bord		

beispiel
Dachdurchführung rund, Flachdach, verzinkt, DN 400mm, glatt
bestellschlüssel
DD-R-FD-VZ-DN400-G