Datenblatt

Faserzement Wellplatten - Antennendurchgang



Dachteile aus Metall und Kunststoff



Der Rhedach Faserzement-Wellplatten-Antennendurchgang DN 100 wird hergestellt aus dem Original-Wellplattenmaterial mit einem farblich abgestimmten Durchgangsrohr.

Die angegebenen Rohrdurchmesser entsprechen den DIN Größen der handelsüblichen HT-Rohre. Die Dachneigung ist stets anzugeben. Lieferbar in den Profilen 5, 6, 6 $\frac{34}{3}$, sowie Profil 8.

Die Plattengröße liegt bei: Breite 750 mm x Länge 600 mm.

Hauptmerkmale:

- Originales Eindeckmaterial
- Fertigung auf Dachneigung möglich
- · Farbechtheit durch originales Eindeckmaterial
- Durchmesser DN 100 (Außen 110mm / Innen 106mm)
- EPDM Manschette f
 ür DN 40, 50, 60, 70 und 100 mm
- · EPDM Manschette witterungsbeständig



Rhedach GmbH Dingdener Straße 177 46395 Bocholt Telefon: 02871 / 29 440-22 Telefax: 02871 / 29 440-23 Info@rhedach.de