

TDD

Trapezblechdachdurchführung



**24 Stunden
Lieferservice**
auf Wunsch


**Qualitäts-
garantie**
auf alle Produkte

**Weltweites
Vertriebsnetz**
für Sie vor Ort

Service-Hotline
Tel. +49 7324 9696-33
wir beraten Sie gerne

► TDD Trapezblechdachdurchführung

Technik auf Dächern von Häusern, Hallen oder Industrieanlagen gewinnt immer mehr an Bedeutung. Größtenteils werden PV-Anlagen auf kostengünstigen Trapezblechdächern installiert. Von dort müssen die Kabel auf kürzestem Wege ins Gebäude geführt werden.

Diesem Trend folgen wir mit unseren Dachdurchführungen, insbesondere mit der neuen Dachdurchführung für Trapezblechdächer TDD.



► Vorteile und Nutzen

- **Gas- und wasserdicht bis 0,5 bar**
- **Einfache und schnelle Montage**
- **Durchführung von Kabeln unterschiedlicher Durchmesser möglich**
- **Nachträgliche Belegung und/oder Reservebohrungen im Wechseleinsatz möglich**
- **Passend für die gängigen Lochkreissägen-Durchmesser 86 mm, 102 mm, 127 mm und 152 mm**

► TDD Trapezblechdachdurchführung mit Wechseleinsatz

Best.-Nr.
TDD 102/F/WE65/(Z)x(D)

Trapezblechdachdurchführung für eine Öffnung mit 102 mm Innendurchmesser
F = Überdeckender Flansch auf der Dach-Oberseite
Øa = 122 mm
(Z) = Anzahl der Kabel
(D) = Durchmesser der Kabel

Maximalbelegung z.B. 16 Kabel bis 8 mm

► Verfügbare Typen

TDD 86/F/WE54/(Z)x(D)

F = Øa 106 mm
Maximalbelegung z.B. 9 Kabel bis 8 mm

TDD 102/F/WE65/(Z)x(D)

F = Øa 122 mm
Maximalbelegung z.B. 16 Kabel bis 8 mm

TDD 127/F/WE85/(Z)x(D)

F = Øa 147 mm
Maximalbelegung z.B. 25 Kabel bis 8 mm

TDD 152/F/WE110/(Z)x(D)

F = Øa 172 mm
Maximalbelegung z.B. 40 Kabel bis 8 mm

**Bitte senden Sie bei Interesse eine E-Mail mit Ihren Kontaktdaten an tdd@uga.eu.
Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage bei Ihren bekannten UGA-Ansprechpartnern!**