



Profil 20 D Edelstahl



Einsatzbereich

Das HTH Profil 20 D ist geeignet für Profilflansche für rechteckige Luftkanäle in RLT Anlagen.

Produkt:	Profil 20 D Edelstahl 1.4301 mit Butyl
Werkstoff:	Edelstahl 1.4301, 0,7 mm
Liefereinheit:	Bunde a 120 m, Länge 5.000 mm
Gewicht:	0,53 kg/lfm
Herstellung:	Kalt Umformen durch Walzprofilieren mit integrierter Butyl-Dichtmasse
Zertifizierung:	Dichtheitsklasse D - Zertifiziert nach DIN EN 1507:2006 vom TÜV Nord
Bemerkungen:	Empfohlenes Zuschnittmaß für Profil D 20 in Verbindung mit den Winkeln P 20/3E und P 20/3VE: Kanalbreite abzüglich 32 mm



Profil 30 D Edelstahl



Einsatzbereich

Das HTH Profil 30 D ist geeignet für Profilflansche für rechteckige Luftkanäle in RLT Anlagen.

Produkt:	Profil 30 D Edelstahl 1.4301 mit Butyl
Werkstoff:	Edelstahl 1.4301, 0,75 mm
Liefereinheit:	Bunde a 120 m, Länge 5.000 mm
Gewicht:	0,73 kg/lfm
Herstellung:	Kalt Umformen durch Walzprofilieren mit integrierter Butyl-Dichtmasse
Zertifizierung:	Dichtheitsklasse D - Zertifiziert nach DIN EN 1507:2006 vom TÜV Nord
Bemerkungen:	Empfohlenes Zuschnittmaß für Profil D 30 in Verbindung mit den Winkeln P 30/VE und P 30/4E: Kanalbreite abzüglich 32 mm