

Maico Stahl-Flexrohr SFR 80

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1603377
EAN	4012799550723
Hersteller	Maico
Hersteller-ArtNr	0055.0072
Hersteller-Typ	SFR 80
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Wickelfalzrohr für Lüftungssysteme



Technische Informationen

Wärme gedämmt	
Durchmesser	80mm
Länge	1200mm

Maico Stahl-Flexrohr SFR 80 Durchmesser 80mm, Länge 1200mm, Flexibles einlagig verrilltes Wickelfalzrohr aus verzinktem Stahlblech zum Einsatz als Anschlussleitung an die Hauptleitung gemäß DIN 18017-3.

Einsatz von Stahl-Flexrohren bei Verwendung des aeroduct-Brandschutzsystems gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-41.6-573 vorgeschrieben.

Nicht brennbar gemäß DIN 4102 Klasse A1.

Längenangaben: gestreckte Länge.

Artikel: SFR 80, Einbauart: Unterputz, Material: Stahlblech, Gewicht: 0,5 kg, Geeignet für Nennweite: 80 mm, Länge: 1,2 m, Breite x Höhe x Tiefe: 610 / 90 / 90 mm, Flexibles einlagig verrilltes Wickelfalzrohr aus verzinktem Stahlblech zum Einsatz als Anschlussleitung an die Hauptleitung gemäß DIN 18017-3.

Einsatz von Stahl-Flexrohren bei Verwendung des aeroduct-Brandschutzsystems gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-41.6-573 vorgeschrieben.

Nicht brennbar gemäß DIN 4102 Klasse A1.

Längenangaben: gestreckte Länge.

Artikel: SFR 80, Einbauart: Unterputz, Material: Stahlblech, Gewicht: 0,5 kg, Geeignet für Nennweite: 80 mm, Länge: 1,2 m, Breite x Höhe x Tiefe: 610 / 90 / 90 mm, Flexibles einlagig verrilltes Wickelfalzrohr aus verzinktem Stahlblech zum Einsatz als Anschlussleitung an die Hauptleitung gemäß DIN 18017-3.

Einsatz von Stahl-Flexrohren bei Verwendung des aeroduct-Brandschutzsystems gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-41.6-573 vorgeschrieben.

Nicht brennbar gemäß DIN 4102 Klasse A1.

Längenangaben: gestreckte Länge.

Artikel: SFR 80, Einbauart: Unterputz, Material: Stahlblech, Gewicht: 0,5 kg, Geeignet für Nennweite: 80 mm, Länge: 1,2 m, Breite x Höhe x Tiefe: 610 / 90 / 90 mm,

[Maico Stahl-Flexrohr SFR 80 online kaufen](#)

