

## Uponor Sport Schwingboden Rohrhalter 25mm PA

1005286

- Rohrfixierung für Schwingböden
- Polyamid



### Ausschreibungstexte Uponor Sport Schwingboden Rohrhalter

#### Spezifikation

- Schwingbodenheizung, zum Einbau zwischen Unterzügen von Sportboden - Konstruktionen.
- Für Installationen mit Rohr VE 100 mm
- Für Rohrdimension 25 mm
- Tichelmann Verteilung
- Material: PE-Xa Rohre + PPSU Fittings Q&E

#### Anwendung

- Fußbodenheizung für Sportböden
- Für den Anschluss von Uponor PE-Xa Rohren 25 x 2,3 mm mit Uponor Q&E Verbindungstechnik für Sportböden
- Für den Einsatz in Sportboden - UFH-Systemen nach dem Tichelmann - Prinzip

#### Zertifikat

- DIN CERTCO

## Uponor Sport Schwingboden Rohrhalter 25mm PA

1005286



### Product code

Item no EAN	4021598023222
Item no GF	35001005286
Item no GTIN	04021598023222

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	50
Länge der Artikeleinheit	580
Gewicht der Artikeleinheit	0,08
Breite der Artikeleinheit	60
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905432448
Verpackung GTIN PL3	06414905444274
Verpackung GTIN PL4	06414905456079
Verpackungshöhe PL1	200
Verpackungshöhe PL3	360
Verpackungshöhe PL4	2000
Verpackungslänge PL1	600
Verpackungslänge PL3	610
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	4
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL3	20
Verpackungsmaterial (kurz) PL1	LDPE
Verpackungsmaterial (kurz) PL3	PAP
Verpackungsmenge PL1	25
Verpackungsmenge PL3	150
Verpackungsmenge PL4	3000
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL3	Box
Verpackungstyp PL4	Pallet

Verpackungsvolumen PL1	0,048
Verpackungsband PL3	0,08784
Verpackungsband PL4	1,92
Verpackungsgewicht PL1	2,18
Verpackungsgewicht PL3	14,56
Verpackungsgewicht PL4	267,4
Verpackungsbreite PL1	400
Verpackungsbreite PL3	400
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt  
58D  
2355, Wiener Neudorf  
Österreich

T +43 2236 23003-0  
E  
kundendienst.at.bfs@georgfischer.com