

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSRM45F

Artikelnummer: 6290097



ISS Installationssäule aus Aluminium mit flexiblem Schlauch zur Decke und einer 45 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit flexiblem Schlauch zur Decke

Gesamtlänge: 2300 mm

1 flexibler Schlauch, Länge: 1500 mm

1 Oberteil Aluminium

Länge: 2300 mm

Das Design dieser ISS Installationssäule basiert auf einem extrem schlanken, runden Aluminiumprofil, das zur Frontseite ein glattes Oberteil der Geräteeinbaukanalserie Rapid 45 zeigt. Die 45-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Modul 45®-Schalt- und Steckgeräten geeignet.

Die Bodenplatte als Standfuß Typ SFISSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SAISSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).



Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSRM45F

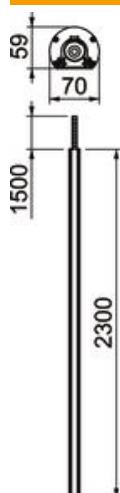


Artikelnummer: 6290097

Stammdaten

Artikelnummer	6290097
Typ	ISSRM45FEL
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden/Decke Schlauch HT
Hersteller	OBO
Dimension	2300x70x59
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	380 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	2.300 mm
Breite	70 mm
Höhe	59 mm

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSRM45F



Artikelnummer: 6290097

Technische Daten

Anzahl der einsetzbaren Oberteile	1
Anzahl der Züge	1 St.
Ausführung	einseitig
Befestigungsart	Standfuß
Bodenmontage	ja
Deckenmontage	ja
Durchgehendes Profil	ja
Halogenfrei	ja
Höhenausgleich max.	1500 mm
Höhenausgleich min.	0 mm
Kabeleinführung	oben
Oberteilbreite	45 mm
Ortsveränderlich	ja
Säulenform	rund
Säulenhöhe max.	3800 mm
Säulenhöhe min.	2300 mm
Verstellbar	ja
Vorverdrahtet	nein