

Technisches Datenblatt

Quick-Schelle, flammwidrig reinweiß

Artikelnummer: 2149351

OBO
BETTERMANN



Flammwidrige Aufputzschelle zur Aufnahme von metrischen Stahlpanzerrohren, leichten und schweren Isolierrohren sowie Elektroinstallationsrohr Quick-Pipe. Universelle Befestigungsmöglichkeiten an Wand und Decke im Innen- und geschützten Außenbereich. Mit Langloch zum seitlichen Ausrichten bei Montage mit Holzscrew oder Schlagdübel. Werkzeuglose Rohrmontage. Aneinander reihbar auch mit OBO Multi-Quick- oder proQuick-Schelle. Größe M16 - M32 kann auf Gewinde M6 geschraubt werden. Befestigungsabstand 50 - 60 cm, max. Auszugswerte F bei 20° C Raumtemperatur siehe Tabelle.



PP Polypropylen

Stammdaten

Artikelnummer	2149351
Typ	2955 F M16 RW
Bezeichnung 1	Quick-Schelle
Bezeichnung 2	flammwidrig
Hersteller	OBO
Dimension	M16
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,252 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0114 kg CO2e / 1 Stück

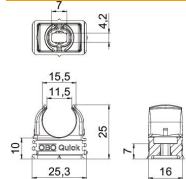
Technisches Datenblatt

Quick-Schelle, flammwidrig reinweiß

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 2149351

Abmessungen



Maß A	25,3 mm
Maß B	16 mm
Maß C	11,5 mm
Maß D	15,5 mm
Maß E	7 mm
Maß F	4,2 mm
Maß h	10 mm
Maß H	25 mm

Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Auszugswerte	65 N
Befestigungsart	Schraubloch
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 750°C
Geschlossen	nein
Halogenfrei	ja
Mit Einlage	nein
Nenngröße	M16
Schellenmontage	Durchgangsloch, auf M6 Gewinde aufschraubar
Spannbereich D max.	16 mm
Spannbereich D min.	16 mm
UV-beständig	nein