

Technisches Datenblatt

Quick-Schelle, flammwidrig steingrau

Artikelnummer: 2149309

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 Holzschraube 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	2149309
Typ	2955 F M20 STGR
Bezeichnung 1	Quick-Schelle
Bezeichnung 2	flammwidrig
Hersteller	OBO
Dimension	M20
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,325 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0151 kg CO2e / 1 Stück

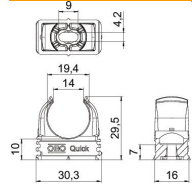
Technisches Datenblatt

Quick-Schelle, flammwidrig steingrau

Artikelnummer: 2149309

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß A	30,3 mm
Maß B	16 mm
Maß C	14 mm
Maß D	19,4 mm
Maß E	9 mm
Maß F	4,2 mm
Maß h	10 mm
Maß H	29,5 mm

Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Auszugswerte	75 N
Befestigungsart	Schraubloch
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 750°C
Geschlossen	nein
Halogenfrei	ja
Mit Einlage	nein
Nenngröße	M20
Schellenmontage	Durchgangsloch, auf M6 Gewinde aufschraubar
UV-beständig	nein