

Datenblatt für Rohrhalter Data sheet for conduit fixing devices



Schnabl Stecktechnik GmbH
Bahnhofplatz 1,
3100 St. Pölten, Austria
Telefon +43(0)2742/22167-0,
Telefax +43(0)2742/22167-50

Serie
Series

FC

Model / Type
Model / Type Ref.

FC 16-20, FC 20-25, FC 25-32, FC 32-40, FC 40-50

Technische Daten
Ratings and principal characteristics

Klassifizierung / classification coding:
FC 16-20, FC 20-25, FC 25-32: 4341-10
explanation of classification coding /Erklärung der Klassifizierung:
Widerstand gegen Längslasten / Resistance to lateral load: heavy / schwer
Schalgfestigkeit / Resistance to impact: mittel / medium
Temperaturbereich / temperature range: -25°C / +60°C
Widerstand gegen Flammausbreitung / Resistance to flame propagation:
Non-flame propagating / nicht flammenausbreitend

FC 32-40: 3341-10
explanation of classification coding /Erklärung der Klassifizierung:
Widerstand gegen Längslasten / Resistance to lateral load: mittel / medium
Schalgfestigkeit / Resistance to impact: mittel / medium
Temperaturbereich / temperature range: -25°C / +60°C
Widerstand gegen Flammausbreitung / Resistance to flame propagation:
Non-flame propagating / nicht flammenausbreitend

FC 40-50: 2341-10
explanation of classification coding /Erklärung der Klassifizierung:
Widerstand gegen Längslasten / Resistance to lateral load: light / leicht
Schalgfestigkeit / Resistance to impact: mittel / medium
Temperaturbereich / temperature range: -25°C / +60°C
Widerstand gegen Flammausbreitung / Resistance to flame propagation:
Non-flame propagating / nicht flammenausbreitend

Ursprungszeichen
Trade Mark



Produktbeschreibung
Product description

Rohrhalter aus Isolierstoff, Dimension: FC 16-20: 16,20;
FC 20-25: 20, 25; FC 25-32: 25, 32; FC 32-40: 32, 40;
FC 40-50: 40, 50
Anwendung für Elektroinstallationsrohrsysteme gemäß der Reihe IEC
61386. Farben: hellgrau.

Conduit fixing devices made of insulating material,
dimension: FC 16-20: 16,20; FC 20-25: 20, 25; FC 25-32: 25, 32;
FC 32-40: 32, 40; FC 40-50: 40, 50
Application for conduit systems according to IEC 61386 series.
Colour: light grey

Prüfgrundlage
Standards applied

IEC 61386-1:2008 / EN 61386-1:2008
IEC 61386-25:2011 / EN 61386-25:2011

