

Datenblatt für Rohrhalter

Data sheet for conduit fixing devices

Schnabl Stecktechnik GmbH
Ratzersdorfer Hauptstraße 30,
3100 St. Pölten, Austria
Telefon +43(0)2742/22167-0,
Telefax +43(0)2742/22167-50

Serie
Series

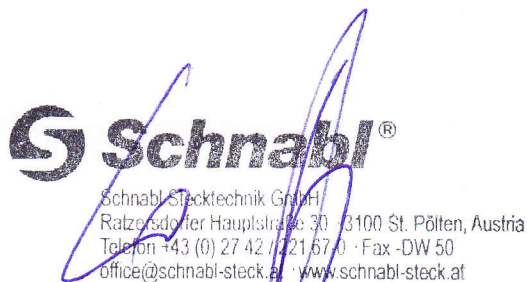
EC

Model / Type
Model / Type Ref.

EC 16 (Art. Nr.: 31020); EC 20 (Art. Nr.: 31080)
EC 25 (Art. Nr.: 31120); EC 32 (Art. Nr.: 31160)
EC 40 (Art. Nr.: 31200); EC 50 (Art. Nr.: 31220)

Technische Daten
Ratings and principal characteristics

Klassifizierung / classification coding:
EC 16 (Art. Nr.: 31020), EC 20 (Art. Nr.: 31080): 4341-10
explanation of classification coding / Erklärung der Klassifizierung:
Widerstand gegen Längslasten / Resistance to lateral load: heavy / schwer
Schlagfestigkeit / Resistance to impact: mittel / medium
Temperaturbereich / temperature range: -25°C / +60°C
Widerstand gegen Flammausbreitung / Resistance to flame propagation:
Non-flame propadating / nicht flammenausbreitend
EC 25 (Art. Nr.: 31120), EC 32 (Art. Nr.: 31160): 3341-10
explanation of classification coding / Erklärung der Klassifizierung:
Widerstand gegen Längslasten / Resistance to lateral load: medium / mittel
Schlagfestigkeit / Resistance to impact: mittel / medium
Temperaturbereich / temperature range: -25°C / +60°C
Widerstand gegen Flammausbreitung / Resistance to flame propagation:
Non-flame propadating / nicht flammenausbreitend
EC 40 (Art. Nr.: 31200): 2341-10;
explanation of classification coding / Erklärung der Klassifizierung:
Widerstand gegen Längslasten / Resistance to lateral load: light / leicht
Schlagfestigkeit / Resistance to impact: mittel / medium
Temperaturbereich / temperature range: -25°C / +60°C
Widerstand gegen Flammausbreitung / Resistance to flame propagation:
Non-flame propadating / nicht flammenausbreitend
EC 50 (Art. Nr.: 31220): 2340-10
explanation of classification coding / Erklärung der Klassifizierung:
Widerstand gegen Längslasten / Resistance to lateral load: light / leicht
Schlagfestigkeit / Resistance to impact: mittel / medium
Temperaturbereich / temperature range: -25°C / +40°C
Widerstand gegen Flammausbreitung / Resistance to flame propagation:
Non-flame propadating / nicht flammenausbreitend



Ursprungszeichen
Trade Mark



Produktbeschreibung
Product description

Rohrhalter aus Isolierstoff, Dimension: 16, 20, 25, 32, 40, 50
Anwendung für Elektroinstallationsrohrsystem gemäß der Reihe IEC 61386.

Conduit fixing devices made of insulating material,
Dimension: 16, 20, 25, 32, 40, 50
Application for conduit systems according to IEC 61386 series.

Prüfgrundlage
Standards applied

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

