

Schnabl Stecktechnik GmbH Ratzersdorfer Hauptstraße 30 3100 St. Pölten, Austria

Telefon +43 (0) 2742/221 67-0 Telefax +43 (0) 2742/221 67-50

office@schnabl-steck.at www.schnabl-steck.at

## Datenblatt für Rohrhalter

# Data sheet for conduit fixing devices

Serie · Series:

EC, UVB

Model/Type · Model/Type Ref.:

EC 16 / UVB 16, EC 20 / UVB 20, EC 25 / UVB 25, EC 32 / UVB 32, EC 40 / UVB 40, EC 50 / UVB 50

Montagezubehör · optional accessories for mounting purposes: ESP, ESV, EDV, ESD (11/30/45/80)

Technische Daten/Klassifizierung · Ratings and principal characteristics/classification coding:

#### EC 16/UVB 16, EC 20/UVB 20, EC 25/UVB 25: 4331-10

Erklärung der Klassifizierung:

Widerstand gegen Längslasten: schwer

Schlagfestigkeit: mittel

Temperaturbereich: -15°C / +60°C

Widerstand gegen Flammausbreitung: nicht flammenausbreitend

Explanation of classification coding:

Resistance to lateral load: heavy

Resistance to impact: medium

Temperature range: -15°C / +60°C

Resistance to flame propagation: Non-flame propagating

#### EC 32 / UVB 32: 3331-10

Erklärung der Klassifizierung:

Widerstand gegen Längslasten: mittel

Schlagfestigkeit: mittel

Temperaturbereich: -25°C / +60°C

Widerstand gegen Flammausbreitung: nicht flammenausbreitend

Explanation of classification coding:

Resistance to lateral load: medium

Resistance to impact: medium

Temperature range: -15°C / +60°C

Resistance to flame propagation: Non-flame propagating

#### EC 40 / UVB 40: 2331-10

Erklärung der Klassifizierung:

Widerstand gegen Längslasten: leicht

Schlagfestigkeit: mittel

Temperaturbereich: -15°C / +60°C

Widerstand gegen Flammausbreitung: nicht flammenausbreitend

Explanation of classification coding:

Resistance to lateral load: light

Resistance to impact: medium

Temperature range: -15°C / +60°C

Resistance to flame propagation: Non-flame propagating

#### EC 50 / UVB 50: 2330-10

Erklärung der Klassifizierung:

Widerstand gegen Längslasten: leicht

Schlagfestigkeit: mittel

Temperaturbereich: -15°C / +40°C

Widerstand gegen Flammausbreitung: nicht flammenausbreitend

Explanation of classification coding:

Resistance to lateral load: light

Resistance to impact: medium

Temperature range: -15°C / +40°C

Resistance to flame propagation: Non-flame propagating

### Ursprungszeichen · Trade Mark



Sohnabl Stecktechnik Gribbl Razzersdorfer Hauptstraße 3V - 3100 St. Pölten, Austria Jelefon +43 (0) 27 42 / P21 f/-0 - Fax - DW 50 office@schnabl-steck.at

### Produktbeschreibung · Product description:

Rohrhalter aus Isolierstoff, Dimension: 16, 20, 25, 32, 40, 50 Anwendung für Elektroinstallationsrohrsysteme gemäß der Reihe IEC 61386. Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau, schwarz und gelb.

Conduit fixing devices made of insulating material,

Dimension: 16, 20, 25, 32, 40, 50

Application for conduit systems according to IEC 61386 series.

Colours: white, light grey, dark grey, black, yellow

### Prüfgrundlage · Standards applied:

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



## Datenblatt für Rohrhalter

## Data sheet for conduit fixing devices

Schnabl Stecktechnik GmbH Ratzersdorfer Hauptstraße 30 3100 St. Pölten, Austria

Telefon +43 (0) 2742/221 67-0 Telefax +43 (0) 2742/221 67-50

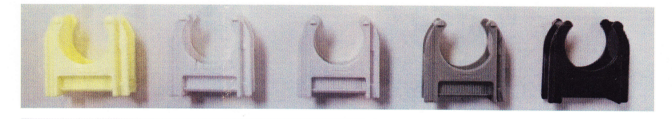
office@schnabl-steck.at www.schnabl-steck.at

Serie · Series:

EC. UVB



Faben · Colours:



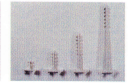
Montagezubehör · Optional accessories for mounting purposes:



EDV



ESV



**ESD** 



Schnabl Stecktechnik GmbH Ratzersdorfer Hauptsträße 30 · 3100 St. Pölten, Austria Telefon +43 (0) 27 42 / 221 67-0 · Fax -DW 50 office@schnabl-steck at www.schnabl-steck.at

**ESP**