

# 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



Schnabl Stecktechnik GmbH  
Ratzersdorfer Hauptstraße 30 · 3100 St. Pölten, Austria  
Telefon +43 (0) 2742/221 67-0 · Fax -DW 50  
office@schnabl-steck.at · www.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:

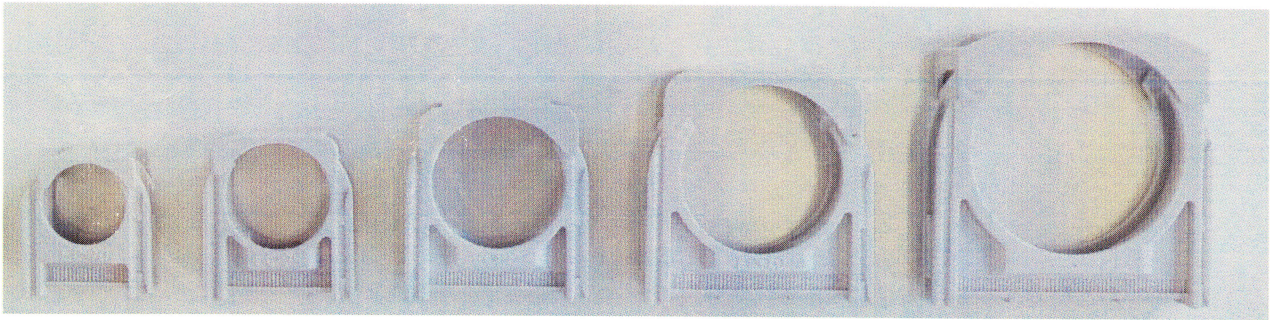
IEC 61386-1:2008 / EN 61386-1:2008  
IEC 61386-25:2011 / EN 61386-25:2011

# Datenblatt für Rohrhalter

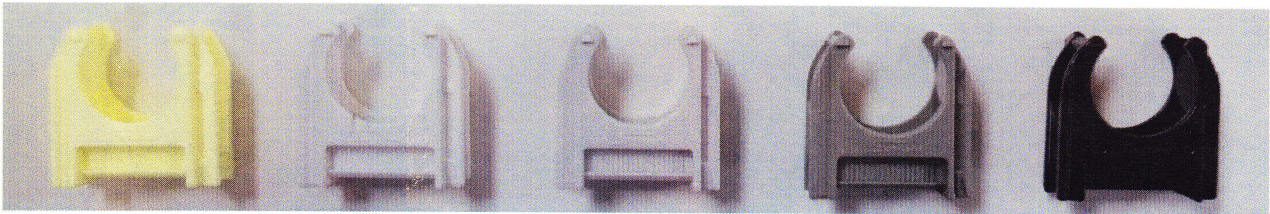
## Data sheet for conduit fixing devices

Serie · Series:

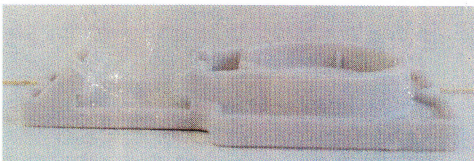
**EC, UVB**



Faben · Colours:



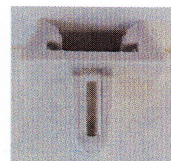
Montagezubehör · Optional accessories for mounting purposes:



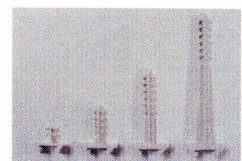
ESP



EDV



ESV



ESD