

Datenblatt für Rohrhalter

Data sheet for conduit fixing devices

Serie · Series:

ESS, DSS, DSA

Model/Type · Model/Type Ref.:

ESS 16-20, ESS 20-25, ESS 25-32, DSS 20-25, DSS 25-32, DSA 20-25, DSA 25-32

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

**ESS 16-20, ESS 20-25, ESS 25-32, DSS 20-25,
DSA 20-25, DSA 25-32: 2341-10**

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

DSS 25-32: 2340-10

Erklärung der Klassifizierung:

Widerstand gegen Längslasten: leicht

Schlagfestigkeit: mittel

Temperaturbereich: -25°C / +60°C

Widerstand gegen Flammausbreitung: nicht flammenausbreitend

Explanation of classification coding:

Resistance to lateral load: light

Resistance to impact: medium

Temperature range: -25°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: ESS 16-20: 16, 20; ESS 20-25: 20, 25; ESS 25-32: 25, 32;

DSS 20-25: 20, 25; DSS 25-32: 25, 32; DSA 20-25: 20, 25; DSA 25-32: 25, 32

Anwendung für Elektroinstallationsrohrsysteme gemäß der Reihe IEC 61386.

Farben: hellgrau.

Conduit fixing devices made of insulating material

Dimension: ESS 16-20: 16, 20; ESS 20-25: 20, 25; ESS 25-32: 25, 32; DSS 20-25: 20,

25; DSS 25-32: 25, 32; DSA 20-25: 20, 25; DSA 25-32: 25, 32

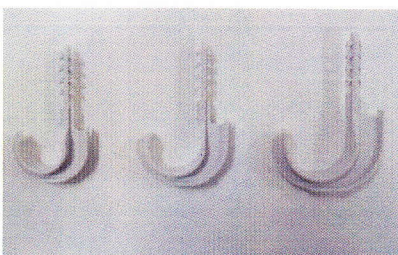
Application for conduit systems according to IEC 61386 series.

Colour: light grey

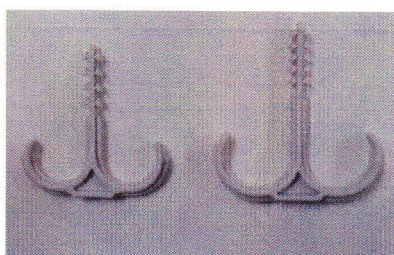
Prüfgrundlage · Standards applied:

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

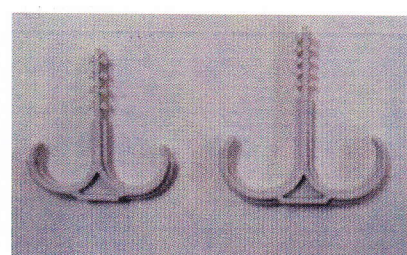
IEC 61386-25:2011 / EN 61386-25:2011



ESS



DSA



DSS