

# Datenblatt für Rohrhalter

## Data sheet for conduit fixing devices

Serie · Series:

**AKS**

Model/Type · Model/Type Ref.:

AKS 16, AKS 19, AKS 20, AKS 25, AKS 32, AKS 40, AKS 50

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

### AKS 16, AKS 19, AKS 20: 4342-10

Erklärung der Klassifizierung:  
Widerstand gegen Längslasten: schwer  
Schlagfestigkeit: mittel  
Temperaturbereich: -25°C / +90°C  
Widerstand gegen Flammausbreitung: nicht flammenausbreitend

Explanation of classification coding:  
Resistance to lateral load: heavy  
Resistance to impact: medium  
Temperature range: -25°C / +90°C  
Resistance to flame propagation: Non-flame propagating

### AKS 25: 4341-10

Erklärung der Klassifizierung:  
Widerstand gegen Längslasten: schwer  
Schlagfestigkeit: mittel  
Temperaturbereich: -25°C / +60°C  
Widerstand gegen Flammausbreitung: nicht flammenausbreitend

Explanation of classification coding:  
Resistance to lateral load: heavy  
Resistance to impact: medium  
Temperature range: -25°C / +60°C  
Resistance to flame propagation: Non-flame propagating

### AKS 32: 3341-10

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: -25°C / +60°C  
Resistance to flame propagation: Non-flame propagating

### AKS 40, AKS 50: 2341-10

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 / +60°C  
Resistance to flame propagation: Non-flame propagating

Ursprungszeichen · Trade Mark



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

Produktbeschreibung · Product description:

Rohrhalter aus Isolierstoff, Dimension: 16, 19-20, 20, 25, 32, 40, 50  
Anwendung für Elektroinstallationsrohrsysteme gemäß der Reihe IEC 61386.  
Farben: weiß, hellgrau, dunkelgrau und schwarz.

Conduit fixing devices made of insulating material.  
Dimension: 16, 19-20, 20, 25, 32, 40, 50  
Application for conduit systems according to IEC 61386 series.  
Colours: white, light grey, dark grey, black

Prüfgrundlage · Standards applied:

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

