

**BU VILL**  
Elektroinstallations-Systeme

Sehr geehrte Dame, sehr geehrter Herr, lieber Kunde oder vielleicht schon bald Neukunde,

*wir freuen uns, Sie auf unseren Katalogseiten begrüßen zu dürfen. Bitte nehmen Sie sich einen kurzen Moment Zeit, damit wir uns und einige unserer Produkte bei Ihnen vorstellen können. Es lohnt sich ganz bestimmt für Sie.*

*Die BUDVILL GmbH mit Sitz in München ist eine 100 %ige Tochtergesellschaft von Budvill Kft. Budapest, einem Unternehmen, das sich auf die Produktion von hochwertigen Kunststoffprodukten für die Elektroinstallation spezialisiert hat.*

*Auch wir haben zunächst klein angefangen, sozusagen unser Handwerk als Handwerksbetrieb gelernt, das war im Jahr 1987. Aktuell wird das Familienunternehmen in 2. Generation geführt.*

*Der stete Wille unsere Produkte zu verbessern, neue Ideen einzubringen und erfolgreich umzusetzen und die Beibehaltung schlanker, effizienter Strukturen führten zu Investitionen und Wachstum.*

*Die Entwicklungsgeschichte ist eine Erfolgsgeschichte. Von damals drei Maschinen und vier Produkten, wuchs bis dato unser Maschinenpark auf 27 Maschinen, mit denen zwischenzeitlich 400 Produkte gefertigt werden. Namhafte Unternehmen vertrauen bereits seit Jahren unserer Qualität und verlassen sich auf unsere Lieferfähigkeit.*

*Deutschland ist dabei eines unserer Hauptabsatzziele. Die Produktionskriterien an unserem europäischen Produktionsstandort in Ungarn basieren auf EU Standards, unsere Produkte erfüllen sämtliche der geforderten EU Normen und Richtlinien.*

*Unsere Kernkompetenz liegt in der ausgereiften Fertigung von zum Beispiel Kabelkanälen, Geräte- und Schalterdosen, Abzweigkästen und diverse Isolierrohre für die Aufputz- und Unterputzelektroinstallation.*

*Durch eine starke Intralogistik und die Zusammenarbeit mit international gut aufgestellten Logistikfirmen sind wir in der Lage gute Auftragsdurchlaufzeiten zu erreichen.*

*Wir informieren Sie gerne ausführlicher und freuen uns auf Ihren Kontakt.*

*Bis dahin alles Gute.*

*BUDVILL GmbH*

#### **Büro München**

Brigitta Dagnino  
Assistentin der Geschäftsführung  
brigitta.dagnino@budvill-gmbh.de  
info@budvill-gmbh.de  
Tel./Fax: +49(0)89-28974458  
Mobil: +49(0)176-26149147

**Instama**   
Leitungsführungs-Systeme



**Unterputz-Gerätedosen  
und - Verbindungsboxen**  
S. 4 - 7



**Aufputz-Abzweigkasten  
und - Verbindungsboxen**  
S. 7 - 9



**Signaldeckel und Federdeckel**  
S. 9 - 11



**Kabeldurchlassboxen**  
S. 11



**Instama**  **Kabelkanäle**  
Leitungsführungs-Systeme S. 12 - 15



**Instama**  **Isolierrohre**  
Leitungsführungs-Systeme S. 16 - 18



**Steckschellen**  
S. 19



**Erdkabelschutz**  
S. 19



### Unterputz-Gerätedose

Gerätedose mit verdrehungssicherem Kombinationsabstand und 8 Ausbrechöffnungen mit bis zu 20mm, davon 4 kombiniert. Die Dose bietet zudem 4 Schraubdomme und 2 Felder für Spreizkrallenbefestigung, 60mm Schraubenabstand und IP20 Schutzart.



### Unterputz-Gerätedose 60/40mm

Gerätedose mit verdrehungssicherem Kombinationsabstand und 8 Ausbrechöffnungen mit bis zu 20mm, davon 4 kombiniert. Die Dose bietet zudem 4 Schraubdomme und 2 Felder für Spreizkrallenbefestigung, 60mm Schraubenabstand und IP20 Schutzart.

Art. Nr. : **S1**      Bestell-Nr.: **101**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
60 mm	60 mm	40 mm	schwarz
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
100	Polystyrol (PS)	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung	Flammwidrig		
8 x bis max. 20mm	bis 650°		



### Unterputz-Gerätedose 60/40mm 20er Beutel

Gerätedose mit verdrehungssicherem Kombinationsabstand und 8 Ausbrechöffnungen mit bis zu 20mm, davon 4 kombiniert. Die Dose bietet zudem 4 Schraubdomme und 2 Felder für Spreizkrallenbefestigung, 60mm Schraubenabstand und IP20 Schutzart.

Art. Nr. : **S1/20**      Bestell-Nr.: **102**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
60 mm	60 mm	40 mm	schwarz
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
5	Polystyrol (PS)	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung	Flammwidrig		
8 x bis max. 20mm	bis 650°		



### Unterputz-Gerätedose 60/40mm 25er Beutel

Gerätedose mit verdrehungssicherem Kombinationsabstand und 8 Ausbrechöffnungen mit bis zu 20mm, davon 4 kombiniert. Die Dose bietet zudem 4 Schraubdomme und 2 Felder für Spreizkrallenbefestigung, 60mm Schraubenabstand und IP20 Schutzart.

Art. Nr. : **S1/25**      Bestell-Nr.: **103**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
60 mm	60 mm	40 mm	schwarz
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
4	Polystyrol (PS)	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung	Flammwidrig		
8 x bis max. 20mm	bis 650°		



### Unterputz-Gerätedose

60mm tiefe Gerätedose mit verdrehungssicherem Kombinationsabstand und 8 Ausbrechöffnungen mit bis zu 20mm, davon 4 kombiniert. Die Dose bietet zudem 4 Schraubdomme und 2 Felder für Spreizkrallenbefestigung, 60mm Schraubenabstand und IP20 Schutzart.



### Unterputz-Gerätedose 60/60mm

60mm tiefe Gerätedose mit verdrehungssicherem Kombinationsabstand und 12 Ausbrechöffnungen mit bis zu 20mm, davon 4 kombiniert. Die Dose bietet zudem 4 Schraubdomme und 2 Felder für Spreizkrallenbefestigung, 60mm Schraubenabstand und IP20 Schutzart.

Art. Nr. : **S2**      Bestell-Nr.: **104**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
60 mm	60 mm	60 mm	schwarz
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
100	Polystyrol (PS)	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung	Flammwidrig		
12 x bis max. 20mm	bis 650°		



### Unterputz-Gerätedose 60/60mm 20er Beutel

60mm tiefe Gerätedose mit verdrehungssicherem Kombinationsabstand und 12 Ausbrechöffnungen mit bis zu 20mm, davon 4 kombiniert. Die Dose bietet zudem 4 Schraubdomme und 2 Felder für Spreizkrallenbefestigung, 60mm Schraubenabstand und IP20 Schutzart.

Art. Nr. : **S2/20**      Bestell-Nr.: **105**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
60 mm	60 mm	60 mm	schwarz
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
5	Polystyrol (PS)	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung	Flammwidrig		
12 x bis max. 20mm	bis 650°		



### Unterputz-Gerätedose 60/60mm 25er Beutel

60mm tiefe Gerätedose mit verdrehungssicherem Kombinationsabstand und 12 Ausbrechöffnungen mit bis zu 20mm, davon 4 kombiniert. Die Dose bietet zudem 4 Schraubdomme und 2 Felder für Spreizkrallenbefestigung, 60mm Schraubenabstand und IP20 Schutzart.

Art. Nr. : **S2/25**      Bestell-Nr.: **106**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
60 mm	60 mm	60 mm	schwarz
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
4	Polystyrol (PS)	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung	Flammwidrig		
12 x bis max. 20mm	bis 650°		



### Unterputz-Verbindungsdose

36mm tiefe Abzweig-/Verbindungsdose mit 9 Ausbrechöffnung von bis zu 20mm und ausreichend Platz für 6 Klemmen 1,5 mm<sup>2</sup> oder 5 Klemmen 2,5 mm<sup>2</sup>.



### Unterputz-Verbindungsdose 70mm

36mm tiefe Abzweig-/Verbindungsdose mit 9 Ausbrechöffnung von bis zu 20mm und ausreichend Platz für 6 Klemmen 1,5 mm<sup>2</sup> oder 5 Klemmen 2,5 mm<sup>2</sup>.



Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>BV4</b>	<b>110</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
70 mm	70 mm	36 mm	schwarz
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
100	Polystyrol (PS)	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
9 x bis max. 20mm		bis 650°	



### Unterputz-Verbindungsdose 70mm 20er Beutel

36mm tiefe Abzweig-/Verbindungsdose mit 9 Ausbrechöffnung von bis zu 20mm und ausreichend Platz für 6 Klemmen 1,5 mm<sup>2</sup> oder 5 Klemmen 2,5 mm<sup>2</sup>.



Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>BV4/20</b>	<b>111</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
70 mm	70 mm	36 mm	schwarz
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
5	Polystyrol (PS)	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
9 x bis max. 20mm		bis 650°	



### Unterputz-Verbindungsdose 70mm 25er Beutel

36mm tiefe Abzweig-/Verbindungsdose mit 9 Ausbrechöffnung von bis zu 20mm und ausreichend Platz für 6 Klemmen 1,5 mm<sup>2</sup> oder 5 Klemmen 2,5 mm<sup>2</sup>.



Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>BV4/25</b>	<b>112</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
70 mm	70 mm	36 mm	schwarz
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
4	Polystyrol (PS)	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
9 x bis max. 20mm		bis 650°	



### Unterputz-Gerätedose

Stabile Mehrfach-Unterputz-Gerätedose mit 12/20 Einbrechöffnungen von bis zu 20/25mm.



### 2-fach-Gerätedose 70mm

Stabile 2-fach Unterputz-Gerätedose mit 12 Einbrechöffnungen von bis zu 20mm.



Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>BV70/2</b>	<b>113</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
140 mm	70 mm	40 mm	schwarz
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
100	Polypropylen (PP)	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
12 x bis max. 20mm		bis 650°	



### 3-fach-Gerätedose 70mm

Stabile 3-fach Unterputz-Gerätedose mit 20 Einbrechöffnungen von bis zu 25mm.



Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>BV70/3</b>	<b>114</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
210 mm	70 mm	40 mm	schwarz
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
100	Polypropylen (PP)	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
20 x bis max. 25mm		bis 650°	



### Unterputz-Verbindungskasten

Formstabiler Unterputz-Verbindungskasten inklusive weißem Deckel und Schrauben zur übersichtlichen Verdrahtung und Möglichkeit der Stromkreis-trennung.



### Unterputz-Verbindungskasten 80x80mm

Formstabiler Unterputz-Verbindungskasten inklusive weißem Deckel und Schrauben zur übersichtlichen Verdrahtung und Möglichkeit der Stromkreis-trennung in der Größe 80x80x50mm.

Art. Nr. : **AK1**      Bestell-Nr.: **120**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
80 mm	80 mm	50 mm	schwarz/weiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	Polystyrol (PS)	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
10 x bis max. 20mm		bis 650°	



### Unterputz-Verbindungskasten 100x100mm

Formstabiler Unterputz-Verbindungskasten inklusive weißem Deckel und Schrauben zur übersichtlichen Verdrahtung und Möglichkeit der Stromkreis-trennung in der Größe 100x100x50mm.

Art. Nr. : **AK2**      Bestell-Nr.: **121**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
100 mm	100 mm	50 mm	schwarz/weiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	Polystyrol (PS)	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
14 x bis max. 25mm		bis 650°	



### Unterputz-Verbindungskasten 150x150mm

Formstabiler Unterputz-Verbindungskasten inklusive weißem Deckel und Schrauben zur übersichtlichen Verdrahtung und Möglichkeit der Stromkreis-trennung in der Größe 150x150x60mm.

Art. Nr. : **AK3**      Bestell-Nr.: **122**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
150 mm	150 mm	60 mm	schwarz/weiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	Polystyrol (PS)	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
14 x bis max. 30mm		bis 650°	



**Hohlwand-Gerätedose**  
Montagefreundliche und formstabilbe Hohlwand-Gerätedose mit Geräteschrauben und Ausbrechöffnungen bis 20mm.



### Hohlwand-Gerätedose 65x65x45mm

Montagefreundliche und formstabilbe Hohlwand-Gerätedose mit 2 Geräteschrauben und 4 Ausbrechöffnungen bis 20mm.

Art. Nr. : **H1**      Bestell-Nr.: **200**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
65 mm	65 mm	45 mm	orange
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
50	Polypropylen (PP)	IP3X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
4x20		bis 850°	



### Hohlwand-Gerätedose 65x65x60mm

Montagefreundliche und formstabilbe Hohlwand-Gerätedose mit 2 Geräteschrauben und 4 Ausbrechöffnungen bis 20mm.

Art. Nr. : **H2**      Bestell-Nr.: **201**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
65 mm	65 mm	60 mm	orange
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
50	Polypropylen (PP)	IP3X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
4x20		bis 850°	



### Hohlwand-Verbindungsdose 80x80x50mm

Montagefreundliche und formstabilbe Hohlwand-Gerätedose mit 2 Geräteschrauben, 4 Ausbrechöffnungen bis 20mm und 4 Leitungseinführungen bis 3x1,5mm<sup>2</sup>. Auch mit Deckel lieferbar

Art. Nr. : **H3**      Bestell-Nr.: **202**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
80 mm	80 mm	50 mm	orange
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
50	Polypropylen (PP)	IP3X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
4x20 + 4x1,5mm <sup>2</sup>		bis 850°	

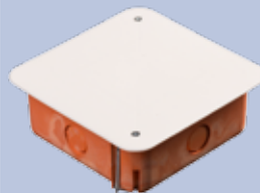


### Hohlwand-Gerätedose 2-fach

Montagefreundliche und formstabile Hohlwand-Gerätedose mit 4 Geräteschrauben, 6 Ausbrechöffnungen bis 20mm und 6 Leitungseinführungen bis 3x1,5mm<sup>2</sup>.

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>H4</b>	<b>203</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
135 mm	65 mm	45 mm	orange
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
50	Polypropylen (PP)	IP3X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
6x20 + 6x1,5mm <sup>2</sup>		bis 850°	



**Hohlwand-Verbindungskasten**  
Robuster Verbindungskasten zur sternförmigen Leitungsverlegung der auch ein einfaches Umverdrahten bei der Nutzungsänderung der Raumverdrahtung bietet. Ausreichend Platz für Klemmen bis 4mm<sup>2</sup>.



### Hohlwand-Verbindungskasten 100x100x45

Robuster Verbindungskasten zur sternförmigen Leitungsverlegung der auch ein einfaches Umverdrahten bei der Nutzungsänderung der Raumverdrahtung bietet. Ausreichend Platz für Klemmen bis 4mm<sup>2</sup>.



Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>GD-100</b>	<b>204</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
107 mm	107 mm	45 mm	orange
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
25	Polystyrol (PS)	IP3X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
4x20		bis 850°	



**Aufputz-Abzweigkasten**  
Montagefreundlicher Aufputz-Abzweigkasten in verschiedenen Größen mit selbstdichtenden Leitungseinführungen für Leitungen bis 5x2,5mm<sup>2</sup>. Die außenliegenden Befestigungslaschen mit Quer- und Langloch ermöglichen eine nachträgliche Ausrichtung.



### Abzweigkasten 75x45mm mit 4-fach Klemme

Montagefreundlicher Aufputz-Abzweigkasten in der Größe 75x45x40mm mit 8 selbstdichtenden Leitungseinführungen für Leitungen bis 5x2,5mm<sup>2</sup>. Die außenliegenden Befestigungslaschen mit Quer- und Langloch ermöglichen eine nachträgliche Ausrichtung.



Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>A1/K</b>	<b>301</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
75 mm	45 mm	40 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
40	(PE, PP)*	IP54	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
8 x bis max. 15mm		bis 650°	



### Abzweigkasten 75x45mm

Montagefreundlicher Aufputz-Abzweigkasten in der Größe 75x37x40mm mit 8 selbstdichtenden Leitungseinführungen für Leitungen bis 5x2,5mm<sup>2</sup>. Die außenliegenden Befestigungslaschen mit Quer- und Langloch ermöglichen eine nachträgliche Ausrichtung.



Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>A1</b>	<b>300</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
75 mm	45 mm	40 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
40	(PE, PP)*	IP54	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
8 x bis max. 15mm		bis 650°	



### Abzweigkasten 75x75mm

Montagefreundlicher Aufputz-Abzweigkasten in der Größe 75x75x40mm mit 12 selbstdichtenden Leitungseinführungen für Leitungen bis 5x2,5mm<sup>2</sup>. Die außenliegenden Befestigungslaschen mit Quer- und Langloch ermöglichen eine nachträgliche Ausrichtung.



Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>A2</b>	<b>310</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
75 mm	75 mm	40 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
40	(PE, PP)*	IP54	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
12 x bis max. 15mm		bis 650°	

\*Polyethylen (PE) Polypropylen (PP)



**Aufputz-Abzweigkasten**  
**Montagefreundlicher Aufputz-Abzweigkasten in verschiedenen Größen mit selbstdichtenden Leitungseinführungen für Leitungen bis 5x2,5mm<sup>2</sup>. Die außenliegenden Befestigungslaschen mit Quer- und Langloch ermöglichen eine nachträgliche Ausrichtung.**



**Abzweigkasten 75x75mm**  
**10er Beutel**

Montagefreundlicher Aufputz-Abzweigkasten in der Größe 75x75x40mm mit 12 selbstdichtenden Leitungseinführungen für Leitungen bis 5x2,5mm<sup>2</sup>. Die außenliegenden Befestigungslaschen mit Quer- und Langloch ermöglichen eine nachträgliche Ausrichtung.

Art. Nr. : **A2/10**      Bestell-Nr.: **311**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
75 mm	75 mm	40 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
4	(PE, PP)*	IP54	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
12 x bis max. 15mm		bis 650°	



**Abzweigkasten 75x75mm**  
**25er Beutel**

Montagefreundlicher Aufputz-Abzweigkasten in der Größe 75x75x40mm mit 12 selbstdichtenden Leitungseinführungen für Leitungen bis 5x2,5mm<sup>2</sup>. Die außenliegenden Befestigungslaschen mit Quer- und Langloch ermöglichen eine nachträgliche Ausrichtung.

Art. Nr. : **A2/25**      Bestell-Nr.: **312**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
75 mm	75 mm	40 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
2	(PE, PP)*	IP54	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
12 x bis max. 15mm		bis 650°	



**Abzweigkasten 75x75mm**  
**mit 4-fach Klemme**

Montagefreundlicher Aufputz-Abzweigkasten in der Größe 75x75x40mm mit 12 selbstdichtenden Leitungseinführungen für Leitungen bis 5x2,5mm<sup>2</sup>. Die außenliegenden Befestigungslaschen mit Quer- und Langloch ermöglichen eine nachträgliche Ausrichtung.

Art. Nr. : **A2/K**      Bestell-Nr.: **313**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
75 mm	75 mm	40 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
40	(PE, PP)*	IP54	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
12 x bis max. 15mm		bis 650°	



**Abzweigkasten 85x85mm**

Montagefreundlicher Aufputz-Abzweigkasten in der Größe 85x85x40mm mit 12 selbstdichtenden Leitungseinführungen für Leitungen bis 5x2,5mm<sup>2</sup>. Die außenliegenden Befestigungslaschen mit Quer- und Langloch ermöglichen eine nachträgliche Ausrichtung.

Art. Nr. : **A3**      Bestell-Nr.: **320**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
85 mm	85 mm	40 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
40	(PE, PP)*	IP54	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
12 x bis max. 15mm		bis 650°	



**Abzweigkasten 85x85mm -**  
**10er Beutel**

Montagefreundlicher Aufputz-Abzweigkasten in der Größe 85x85x40mm mit 12 selbstdichtenden Leitungseinführungen für Leitungen bis 5x2,5mm<sup>2</sup>. Die außenliegenden Befestigungslaschen mit Quer- und Langloch ermöglichen eine nachträgliche Ausrichtung.

Art. Nr. : **A3/10**      Bestell-Nr.: **321**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
85 mm	85 mm	40 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
4	(PE, PP)*	IP54	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
12 x bis max. 15mm		bis 650°	



**Abzweigkasten 85x85mm**  
**mit 4-fach Klemme**

Montagefreundlicher Aufputz-Abzweigkasten in der Größe 85x85x40mm mit 12 selbstdichtenden Leitungseinführungen für Leitungen bis 5x2,5mm<sup>2</sup>. Die außenliegenden Befestigungslaschen mit Quer- und Langloch ermöglichen eine nachträgliche Ausrichtung.

Art. Nr. : **A3/K**      Bestell-Nr.: **322**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
85 mm	85 mm	40 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
40	(PE, PP)*	IP54	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
12 x bis max. 15mm		bis 650°	



**Abzweigkasten 100x100mm**

Montagefreundlicher Aufputz-Abzweigkasten in der Größe 100x100x40mm mit 12 selbstdichtenden Leitungseinführungen für Leitungen bis 5x2,5mm<sup>2</sup>. Die außenliegenden Befestigungslaschen mit Quer- und Langloch ermöglichen eine nachträgliche Ausrichtung.

Art. Nr. : **A4**      Bestell-Nr.: **323**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
100 mm	100 mm	40 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
40	(PE, PP)*	IP54	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
12 x bis max. 15mm		bis 650°	

\*Polyethylen (PE) Polypropylen (PP)



**Aufputz-Verbindungsdose**  
Die kompakte Aufputz-Verbindungsdose dient der schnellen und einfachen Montage mit vorgeprägten Leitungseinführungen und vormontierter 4-poliger Dosenklemme. Der integrierte Deckel beinhaltet eine Schnellverschlusschraube.



### Aufputz-Verbindungsdose

Die kompakte Aufputz-Verbindungsdose dient der schnellen und einfachen Montage mit vorgeprägten Leitungseinführungen und vormontierter 4-poliger Dosenklemme. Der integrierte Deckel beinhaltet eine Schnellverschlusschraube.

Art. Nr. : **T1**      Bestell-Nr.: **330**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
55 mm	55 mm	25 mm	weiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
40	Polystyrol (PS)	IP3X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		bis 650°	



### Aufputz-Verbindungsdose

Die kompakte Aufputz-Verbindungsdose dient der schnellen und einfachen Montage mit vorgeprägten Leitungseinführungen und vormontierter 4-poliger Dosenklemme. Der integrierte Deckel beinhaltet eine Schnellverschlusschraube.

Art. Nr. : **T2**      Bestell-Nr.: **331**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
55 mm	55 mm	25 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
40	Polystyrol (PS)	IP3X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		bis 650°	



**Signaldeckel**  
Signaldeckel für Schalterdosen und Abzweigdosen. Nach abgeschlossener Verdrahtung wird durch den Signaldeckel die Schalterdose oder Abzweigdose vor Schmutz, Putz oder auch Feuchtigkeit geschützt. Zudem ermöglicht der Signaldeckel das einfache Auffinden der Dosen nach abgeschlossener Verputzarbeiten.



### Signaldeckel 60mm

Signaldeckel für Schalterdosen und Abzweigdosen mit Durchmesser 60mm. Nach abgeschlossener Verdrahtung wird durch den Signaldeckel die Schalterdose oder Abzweigdose vor Schmutz, Putz oder auch Feuchtigkeit geschützt. Zudem ermöglicht der Signaldeckel das einfache Auffinden der Dosen nach abgeschlossener Verputzarbeiten.

Art. Nr. : **P1**      Bestell-Nr.: **400**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
60 mm	60 mm	5 mm	rot
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
100	Polypropylen (PP)	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		bis 650°	



### Signaldeckel 60mm 25er Beutel

Signaldeckel für Schalterdosen und Abzweigdosen mit Durchmesser 60mm. Nach abgeschlossener Verdrahtung wird durch den Signaldeckel die Schalterdose oder Abzweigdose vor Schmutz, Putz oder auch Feuchtigkeit geschützt. Zudem ermöglicht der Signaldeckel das einfache Auffinden der Dosen nach abgeschlossener Verputzarbeiten.

Art. Nr. : **P1/25**      Bestell-Nr.: **401**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
60 mm	60 mm	5 mm	rot
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
4	Polypropylen (PP)	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		bis 650°	

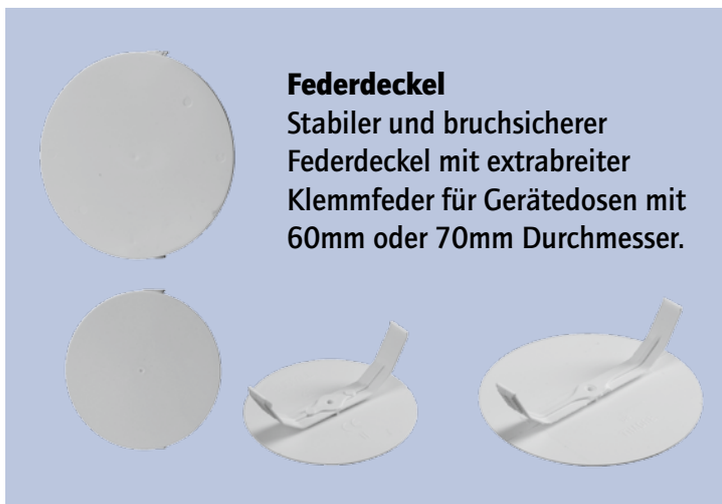


### Signaldeckel 70mm

Signaldeckel für Schalterdosen und Abzweigdosen mit Durchmesser 70mm. Nach abgeschlossener Verdrahtung wird durch den Signaldeckel die Schalterdose oder Abzweigdose vor Schmutz, Putz oder auch Feuchtigkeit geschützt. Zudem ermöglicht der Signaldeckel das einfache Auffinden der Dosen nach abgeschlossener Verputzarbeiten.

Art. Nr. : **P2**      Bestell-Nr.: **402**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
70 mm	70 mm	5 mm	rot
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
100	Polypropylen (PP)	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		bis 650°	



**Federdeckel**  
**Stabiler und bruchsicherer**  
**Federdeckel mit extrabreiter**  
**Klemmfeder für Gerätedosen mit**  
**60mm oder 70mm Durchmesser.**



**Federdeckel 68mm**

Stabiler und bruchsicherer Federdeckel mit extrabreiter Klemmfeder für Gerätedosen mit 60mm Durchmesser.

Art. Nr. : **T30305**      Bestell-Nr.: **410**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
68 mm	68 mm	10 mm	weiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
100	Polystyrol (PS)	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		bis 650°	



**Federdeckel 68mm -**  
**20er Beutel**

Stabiler und bruchsicherer Federdeckel mit extrabreiter Klemmfeder für Gerätedosen mit 60mm Durchmesser.

Art. Nr. : **T30305/20**      Bestell-Nr.: **411**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
68 mm	68 mm	10 mm	weiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
5	Polystyrol (PS)	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		bis 650°	



**Federdeckel 68mm -**  
**25er Beutel**

Stabiler und bruchsicherer Federdeckel mit extrabreiter Klemmfeder für Gerätedosen mit 60mm Durchmesser.

Art. Nr. : **T30305/25**      Bestell-Nr.: **412**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
68 mm	68 mm	10 mm	weiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
4	Polystyrol (PS)	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		bis 650°	



**Federdeckel 88mm**

Stabiler und bruchsicherer Federdeckel mit extrabreiter Klemmfeder für Abzweig-/Verbindungsdo- sen mit 70mm Durchmesser.

Art. Nr. : **T30306**      Bestell-Nr.: **413**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
88 mm	88 mm	10 mm	weiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
100	Polystyrol (PS)	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		bis 650°	



**Federdeckel 88mm -**  
**20er Beutel**

Stabiler und bruchsicherer Federdeckel mit extrabreiter Klemmfeder für Abzweig-/Verbindungsdo- sen mit 70mm Durchmesser.

Art. Nr. : **T30306/20**      Bestell-Nr.: **414**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
88 mm	88 mm	10 mm	weiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
5	Polystyrol (PS)	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		bis 650°	



**Federdeckel 88mm -**  
**25er Beutel**

Stabiler und bruchsicherer Federdeckel mit extrabreiter Klemmfeder für Abzweig-/Verbindungsdo- sen mit 70mm Durchmesser.

Art. Nr. : **T30306/25**      Bestell-Nr.: **415**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
88 mm	88 mm	10 mm	weiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
4	Polystyrol (PS)	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		bis 650°	

\*Polyethylen (PE) Polypropylen (PP)



Deckel für unsere Unterputz-Verbindungskästen AK1, AK2 und AK3



Deckel für Verbindungskasten 80x80mm

Art. Nr. : **AK1T** Bestell-Nr.: **420**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
80 mm	80 mm	3 mm	weiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	Polystyrol (PS)	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		bis 650°	



Deckel für Verbindungskasten 100x100mm

Art. Nr. : **AK2T** Bestell-Nr.: **421**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
100 mm	100 mm	3 mm	weiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	Polystyrol (PS)	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		bis 650°	



Deckel für Verbindungskasten 150x150mm

Art. Nr. : **AK3T** Bestell-Nr.: **422**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
150 mm	150 mm	3 mm	weiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	Polystyrol (PS)	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		bis 650°	



### Kabeldurchlassdose

Praktische Kabeldurchlassdose zum Einbau in Schreibtische oder auch Arbeitsplatten mit einem Bohrlochdurchmesser von 60mm.



### Kabeldurchlassdose weiß



Praktische Kabeldurchlassdose zum Einbau in Schreibtische oder auch Arbeitsplatten. Die Dose hat einen Bohrlochdurchmesser von 60mm.

Art. Nr. : **KD/1** Bestell-Nr.: **500**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
67 mm	67 mm	23 mm	weiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	Polystyrol (PS)	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
13 x 20mm		X	



### Kabeldurchlassdose schwarz

Praktische Kabeldurchlassdose zum Einbau in Schreibtische oder auch Arbeitsplatten. Die Dose hat einen Bohrlochdurchmesser von 60mm.

Art. Nr. : **KD/2** Bestell-Nr.: **501**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
67 mm	67 mm	23 mm	schwarz
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	Polystyrol (PS)	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
13 x 20mm		X	

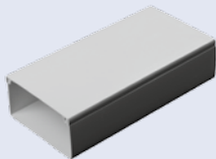


### Kabeldurchlassdose braun

Praktische Kabeldurchlassdose zum Einbau in Schreibtische oder auch Arbeitsplatten. Die Dose hat einen Bohrlochdurchmesser von 60mm.

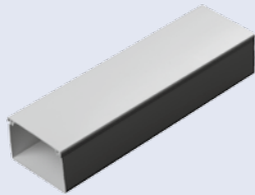
Art. Nr. : **KD/3** Bestell-Nr.: **502**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
67 mm	67 mm	23 mm	braun
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	Polystyrol (PS)	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
13 x 20mm		X	



## Kabelkanal

Formstabile Kabelkanäle in verschiedenen Abmessungen und Ausführungen, mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90°. Perfekt geeignet für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.



## Kabelkanal 15x15mm weiß



Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>K1</b>	<b>600</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	15 mm	15 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



## Kabelkanal 15x15mm braun

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>K1</b>	<b>601</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	15 mm	15 mm	sepiabraun
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



## Kabelkanal 15x15mm grau

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Lichtgrau (RAL 7035)

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>K1</b>	<b>602</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	15 mm	15 mm	lichtgrau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



## Kabelkanal 30x15mm weiß

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>K2</b>	<b>610</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	30 mm	15 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



## Kabelkanal 30x15mm braun

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Sepiabraun (RAL 8014)

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>K2</b>	<b>611</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	30 mm	15 mm	sepiabraun
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



## Kabelkanal 30x15mm grau

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Lichtgrau (RAL 7035)

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>K2</b>	<b>612</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	30 mm	15 mm	lichtgrau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



## Kabelkanal 30x30mm weiß

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>K3</b>	<b>620</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	30 mm	30 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	

\*Polyvinylchlorid (PVC)



### Kabelkanal 30x30mm braun

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Sepiabraun (RAL 8014)

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>K3</b>	<b>621</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	30 mm	30 mm	sepiabraun
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



### Kabelkanal 30x30mm grau

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Lichtgrau (RAL 7035)

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>K3</b>	<b>622</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	30 mm	30 mm	lichtgrau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



### Kabelkanal 40x40mm weiß

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>K4</b>	<b>630</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	40 mm	40 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



### Kabelkanal 40x40mm braun

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Sepiabraun (RAL 8014)

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>K4</b>	<b>631</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	40 mm	40 mm	sepiabraun
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



### Kabelkanal 40x40mm grau

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Lichtgrau (RAL 7035)

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>K4</b>	<b>632</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	40 mm	40 mm	lichtgrau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



### Clipkanal 7x6mm weiß mit Klebefläche

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>INSTA0706</b>	<b>678</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	7 mm	6 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



### Clipkanal 9x8mm weiß mit Klebefläche

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>INSTA0908</b>	<b>679</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	9 mm	8 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	

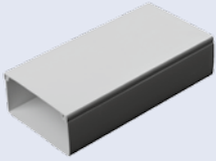


### Kabelkanal 10x10mm weiß mit Klebefläche

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Reinweiß (RAL 9010)

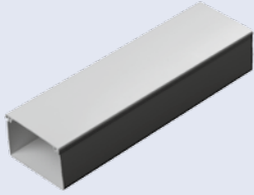
Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>INSTA1010</b>	<b>680</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	10 mm	10 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



## Kabelkanal

Formstabile Kabelkanäle in verschiedenen Abmessungen und Ausführungen, mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90°. Perfekt geeignet für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.



## Kabelkanal 12x10mm weiß Aufklappbar mit Klebefläche

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. : **INSTA1210**      Bestell-Nr.: **660**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	12 mm	10 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



## Kabelkanal 15x10mm weiß

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen. (Auch mit Klebefläche lieferbar).  
Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. : **INSTA1510**      Bestell-Nr.: **682**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	15 mm	10 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



## Kabelkanal 16x10mm weiß Aufklappbar mit Klebefläche

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. : **INSTA1610**      Bestell-Nr.: **661**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	16 mm	10 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



## Kabelkanal 22x10mm weiß

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Auch mit Klebefläche lieferbar.  
Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. : **INSTA2210**      Bestell-Nr.: **670**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	22 mm	10 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



## Kabelkanal 25x17mm weiß

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. : **INSTA2517**      Bestell-Nr.: **672**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	25 mm	17 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



## Kabelkanal 25x25mm weiß

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. : **INSTA2525**      Bestell-Nr.: **674**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	25 mm	25 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



## Kabelkanal 30x10mm weiß

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.  
Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. : **INSTA3010**      Bestell-Nr.: **671**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	30 mm	10 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	

\*Polyvinylchlorid (PVC)



### Kabelkanal 40x17mm weiß

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.

Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. : **INSTA4017**      Bestell-Nr.: **673**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	40 mm	17 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



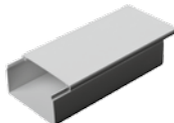
### Kabelkanal 60x25mm weiß mit Unterverteilung

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.

Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. : **INSTA6025**      Bestell-Nr.: **676**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	60 mm	25 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



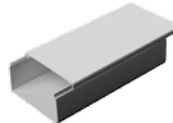
### Kabelkanal 40x25mm weiß mit Klebefläche

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.

Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. : **INSTA4025**      Bestell-Nr.: **650**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	40 mm	25 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



### Kabelkanal 100x50mm weiß

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.

Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. : **INSTA10050**      Bestell-Nr.: **677**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	100 mm	50 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



### Kabelkanal 50x25mm weiß

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.

Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. : **INSTA5025**      Bestell-Nr.: **675**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	50 mm	25 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



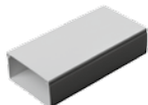
### Kabelkanal 110x60mm weiß

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.

Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. : **INSTA11060**      Bestell-Nr.: **681**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	110 mm	60 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



### Kabelkanal 60x40mm weiß

Formstabiler Kabelkanal mit einer Temperaturbeständigkeit von -15° bis +90° für eine dezente und nachträgliche Verlegung von Leitungen.

Reinweiß (RAL 9010)

Art. Nr. : **INSTA6040**      Bestell-Nr.: **640**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	60 mm	40 mm	reinweiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	IP2X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



**Stangenrohr**  
Einseitig gemufftes  
Kunststoff-Stangenrohr für  
Standard-Aufputzanwendungen  
mit einer Druckfestigkeit von  
320N/5cm und einer  
Temperaturbeständigkeit  
von -15° C bis + 90° C.



**Stangenrohr M16 - 320 N/5cm (2m)**

Einseitig gemufftes Kunststoff-Stangenrohr für Standard-Aufputzanwendungen mit einer Druckfestigkeit von 320N/5cm und einer Temperaturbeständigkeit von -15° C bis + 90° C.  
Klassifizierungscode: 2232

Art. Nr. : **KR1**  
Bestell-Nr.: **700**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	16 mm	16 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	(PVC)*	X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



**Stangenrohr M20 - 320N/5cm (2m)**

Einseitig gemufftes Kunststoff-Stangenrohr für Standard-Aufputzanwendungen mit einer Druckfestigkeit von 320N/5cm und einer Temperaturbeständigkeit von -15° C bis + 90° C.  
Klassifizierungscode: 2232

Art. Nr. : **KR2**  
Bestell-Nr.: **701**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	20 mm	20 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	(PVC)*	X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



**Stangenrohr M25 - 320N/5cm (2m)**

Einseitig gemufftes Kunststoff-Stangenrohr für Standard-Aufputzanwendungen mit einer Druckfestigkeit von 320N/5cm und einer Temperaturbeständigkeit von -15° C bis + 90° C.  
Klassifizierungscode: 2232

Art. Nr. : **KR3**  
Bestell-Nr.: **702**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	25 mm	25 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	(PVC)*	X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



**Stangenrohr M32 - 320N/5cm (2m)**

Einseitig gemufftes Kunststoff-Stangenrohr für Standard-Aufputzanwendungen mit einer Druckfestigkeit von 320N/5cm und einer Temperaturbeständigkeit von -15° C bis + 90° C.  
Klassifizierungscode: 2232

Art. Nr. : **KR4**  
Bestell-Nr.: **703**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	32 mm	32 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



**Stangenrohr M40 - 320N/5cm (2m)**

Einseitig gemufftes Kunststoff-Stangenrohr für Standard-Aufputzanwendungen mit einer Druckfestigkeit von 320N/5cm und einer Temperaturbeständigkeit von -15° C bis + 90° C.  
Klassifizierungscode: 2232

Art. Nr. : **KR5**  
Bestell-Nr.: **704**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	40 mm	40 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	



**Stangenrohr M50 - 320N/5cm (2m)**

Einseitig gemufftes Kunststoff-Stangenrohr für Standard-Aufputzanwendungen mit einer Druckfestigkeit von 320N/5cm und einer Temperaturbeständigkeit von -15° C bis + 90° C.  
Klassifizierungscode: 2232

Art. Nr. : **KR6**  
Bestell-Nr.: **705**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
2000 mm	50 mm	50 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC)*	X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Nicht flammausbreitend	

\*Polyvinylchlorid (PVC)



## Isolierrohr

Isolierrohr mit leichter oder mittlerer Druck- und Schlagfestigkeit und einer Temperaturbeständigkeit von -5° C bis + 60° C, geeignet für die Aufputz-, Unterputz-, Hohlwand- und Zwischendeckenmontage. Klassifizierungscode 2221 für 320N oder 3321 für 750N.



## Isolierrohr M16 - 320N, 50m Rolle

Isolierrohr mit leichter Druck- und Schlagfestigkeit und einer Temperaturbeständigkeit von -5° C bis + 60° C, geeignet für die Aufputz-, Unterputz-, Hohlwand- und Zwischendeckenmontage. Klassifizierungscode 2221.

Art. Nr. : **IR16-320/50**      Bestell-Nr.: **730**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
50000 mm	16 mm	16 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
1	(PVC)*	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Schwer entflammbar, selbstverlöschend	



## Isolierrohr M20 - 320N, 50m Rolle

Isolierrohr mit leichter Druck- und Schlagfestigkeit und einer Temperaturbeständigkeit von -5° C bis + 60° C, geeignet für die Aufputz-, Unterputz-, Hohlwand- und Zwischendeckenmontage. Klassifizierungscode 2221.

Art. Nr. : **IR20-320/50**      Bestell-Nr.: **731**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
50000 mm	20 mm	20 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
1	(PVC)*	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Schwer entflammbar, selbstverlöschend	



## Isolierrohr M25 - 320N, 50m Rolle

Isolierrohr mit leichter Druck- und Schlagfestigkeit und einer Temperaturbeständigkeit von -5° C bis + 60° C, geeignet für die Aufputz-, Unterputz-, Hohlwand- und Zwischendeckenmontage. Klassifizierungscode 2221.

Art. Nr. : **IR25-320/50**      Bestell-Nr.: **732**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
50000 mm	25 mm	25 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
1	(PVC)*	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Schwer entflammbar, selbstverlöschend	



## Isolierrohr M32 - 320N, 50m Rolle

Isolierrohr mit leichter Druck- und Schlagfestigkeit und einer Temperaturbeständigkeit von -5° C bis + 60° C, geeignet für die Aufputz-, Unterputz-, Hohlwand- und Zwischendeckenmontage. Klassifizierungscode 2221.

Art. Nr. : **IR32-320/50**      Bestell-Nr.: **733**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
50000 mm	32 mm	32 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
1	(PVC)*	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Schwer entflammbar, selbstverlöschend	



## Isolierrohr M16 - 750N, 50m Rolle

Isolierrohr mit mittlerer Druck- und Schlagfestigkeit und einer Temperaturbeständigkeit von -5° C bis + 60° C, geeignet für die Aufputz-, Unterputz-, Hohlwand- und Zwischendeckenmontage. Klassifizierungscode 3321.

Art. Nr. : **IR16-750/50**      Bestell-Nr.: **740**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
50000 mm	16 mm	16 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
1	(PVC)*	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Schwer entflammbar, selbstverlöschend	



## Isolierrohr M20 - 750N, 50m Rolle

Isolierrohr mit mittlerer Druck- und Schlagfestigkeit und einer Temperaturbeständigkeit von -5° C bis + 60° C, geeignet für die Aufputz-, Unterputz-, Hohlwand- und Zwischendeckenmontage. Klassifizierungscode 3321.

Art. Nr. : **IR20-750/50**      Bestell-Nr.: **741**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
50000 mm	20 mm	20 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
1	(PVC)*	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Schwer entflammbar, selbstverlöschend	



## Isolierrohr M25 - 750N, 50m Rolle

Isolierrohr mit mittlerer Druck- und Schlagfestigkeit und einer Temperaturbeständigkeit von -5° C bis + 60° C, geeignet für die Aufputz-, Unterputz-, Hohlwand- und Zwischendeckenmontage. Klassifizierungscode 3321.

Art. Nr. : **IR25-750/50**      Bestell-Nr.: **742**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
50000 mm	25 mm	25 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
1	(PVC)*	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Schwer entflammbar, selbstverlöschend	



**Isolierrohr**

Isolierrohr mit leichter oder mittlerer Druck- und Schlagfestigkeit und einer Temperaturbeständigkeit von -5° C bis + 60° C, geeignet für die Aufputz-, Unterputz-, Hohlwand- und Zwischendeckenmontage. Klassifizierungscode 2221 für 320N oder 3321 für 750N.



**Isolierrohr M32 - 750N, 50m Rolle**

Isolierrohr mit mittlerer Druck- und Schlagfestigkeit und einer Temperaturbeständigkeit von -5° C bis + 60° C, geeignet für die Aufputz-, Unterputz-, Hohlwand- und Zwischendeckenmontage. Klassifizierungscode 3321.

Art. Nr. : **IR32-750/50**      Bestell-Nr.: **743**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
50000 mm	32 mm	32 mm	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
1	(PVC)*	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Schwer entflammbar, selbstverlöschend	



**Isolierrohr**

Flexibles, betonfestes und halogenfreies Isolierrohr mit innen und außen glatter Oberfläche. Geeignet für die In- und Unterputzverlegung mit einer Druckfestigkeit von 750N und einer Temperaturbeständigkeit von -5° C bis +60° C.



**Isolierrohr M25, 100m Rolle**

Flexibles, betonfestes und halogenfreies Isolierrohr mit innen und außen glatter Oberfläche. Geeignet für die In- und Unterputzverlegung mit einer Druckfestigkeit von 750N und einer Temperaturbeständigkeit von -5° C bis +60° C.

Art. Nr. : **BF25/100**      Bestell-Nr.: **712**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
100000 mm	25 mm	25 mm	orange
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
1	Polyethylen (PE)	X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		X	



**Isolierrohr M16, 100 m Rolle**

Flexibles, betonfestes und halogenfreies Isolierrohr mit innen und außen glatter Oberfläche. Geeignet für die In- und Unterputzverlegung mit einer Druckfestigkeit von 750N und einer Temperaturbeständigkeit von -5° C bis +60° C.

Art. Nr. : **BF16/100**      Bestell-Nr.: **710**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
100000 mm	16 mm	16 mm	orange
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
1	Polyethylen (PE)	X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		X	



**Isolierrohr M32, 50m Rolle**

Flexibles, betonfestes und halogenfreies Isolierrohr mit innen und außen glatter Oberfläche. Geeignet für die In- und Unterputzverlegung mit einer Druckfestigkeit von 750N und einer Temperaturbeständigkeit von -5° C bis +60° C.

Art. Nr. : **BF32/50**      Bestell-Nr.: **713**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
50000 mm	32 mm	32 mm	orange
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
1	Polyethylen (PE)	X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		X	



**Isolierrohr M20, 100m Rolle**

Flexibles, betonfestes und halogenfreies Isolierrohr mit innen und außen glatter Oberfläche. Geeignet für die In- und Unterputzverlegung mit einer Druckfestigkeit von 750N und einer Temperaturbeständigkeit von -5° C bis +60° C.

Art. Nr. : **BF20/100**      Bestell-Nr.: **711**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
100000 mm	20 mm	20 mm	orange
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
1	Polyethylen (PE)	X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		X	



**solierrohr M40, 50m Rolle**

Flexibles, betonfestes und halogenfreies Isolierrohr mit innen und außen glatter Oberfläche. Geeignet für die In- und Unterputzverlegung mit einer Druckfestigkeit von 750N und einer Temperaturbeständigkeit von -5° C bis +60° C.

Art. Nr. : **BF40/50**      Bestell-Nr.: **714**

Länge	Breite	Höhe	Farbe
50000 mm	40 mm	40 mm	orange
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
1	Polyethylen (PE)	X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		X	

\*Polyvinylchlorid (PVC)



### Steckschelle

Steckschelle zur einfachen und zeitsparenden Verlegung von Leitungen an Wand und Decke. Einfach in eine Bohrloch stecken und keinerlei Schrauben und auch Dübel verwenden.



#### Steckschelle 7-12mm weiss

Steckschelle zur einfachen und zeitsparenden Verlegung von Leitungen an Wand und Decke. Einfach in ein Bohrloch stecken und keinerlei Schrauben und auch Dübel verwenden.

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>SE/1</b>	<b>800</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
x	x	x	weiß
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	Polyamid (PA)	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Schwer entflammbar, selbstverlöschend	

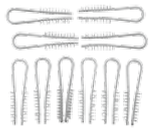


#### Steckschelle 7-12mm grau

Steckschelle zur einfachen und zeitsparenden Verlegung von Leitungen an Wand und Decke. Einfach in ein Bohrloch stecken und keinerlei Schrauben und auch Dübel verwenden.

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>SE/2</b>	<b>801</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
x	x	x	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	Polyamid (PA)	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Schwer entflammbar, selbstverlöschend	

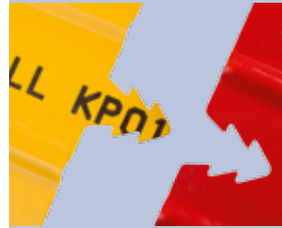


#### Steckschelle 3-13mm grau

Steckschelle zur einfachen und zeitsparenden Verlegung von Leitungen an Wand und Decke. Einfach in ein Bohrloch stecken und keinerlei Schrauben und auch Dübel verwenden.

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>SE/3</b>	<b>802</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
x	x	x	grau
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
20	Polyamid (PA)	X	CE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Schwer entflammbar, selbstverlöschend	



### Erdkabelschutz

Mechanischer Schutz für verlegte Erdkabel. Durch die markante Farbgebung erfolgt eine zusätzliche Signalwirkung.



#### Kabelabdeckplatte 1000x250x2mm (Achtung Starkstromkabel)

Mechanischer Schutz für verlegte Erdkabel. Durch die markante Farbgebung erfolgt eine zusätzliche Signalwirkung.

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>KPO1</b>	<b>900</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
1000	250	2	rot
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC) oder (PE)*	X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		X	



#### Kabelabdeckplatte 1000x250x2mm (Achtung Kabel)

Mechanischer Schutz für verlegte Erdkabel. Durch die markante Farbgebung erfolgt eine zusätzliche Signalwirkung.

Art. Nr. :	Bestell-Nr.:
<b>KPO1/2</b>	<b>901</b>

Länge	Breite	Höhe	Farbe
1000	250	2	gelb
Verpackungseinheit	Material	Schutzart	Prüfzeichen
10	(PVC) oder (PE)*	X	CE ÖVE
Leitungseinführung		Flammwidrig	
X		Schwer entflammbar, selbstverlöschend	

\*Polyvinylchlorid (PVC) o.Polyethylen (PE)



**BUDVILL**  
Elektroinstallations-Systeme

**BUDVILL GmbH**  
Fürstenrieder str.279a  
81377 München  
Tel./Fax: +49(0) 892897 4458

USt.-IdNr.: DE259391876  
Steuer-Nr.:143/122/40778  
Handelsregister: HRB 171938  
D-U-N-S Nummer: 312693008  
GLN: 42 6046094 000 1

Bankverbindung:  
Bank: Commerzbank  
BLZ: 760 800 00  
BIC: DRESDE FF 760  
IBAN: DE17 7008 0000 0410 0268 00