

**OBO-Neuheiten für den Einsatz
unter härtesten Bedingungen.**



Harte Typen

THINK CONNECTED.

Hart im nehmen.

Ganz gleich ob Feuer, Wasser, Schläge oder UV-Strahlung: Unsere neuen Produkte sorgen für reibungslose Funktion – selbst unter allerhärtesten Bedingungen.

Einfache, praxisgerechte Installation trifft perfekten Schutz – wir freuen uns, Ihnen unsere Neuheiten zu diesem Thema vorstellen zu dürfen. Außerdem können Sie testen und gewinnen.



AQUASIT

Kartusche einsetzen, Kabelabzweigkasten auffüllen, fertig. Mit der Aquasit-Kaltvergussmasse sind Verbindungen perfekt geschützt nach Schutzart IP68.



FIREBOX

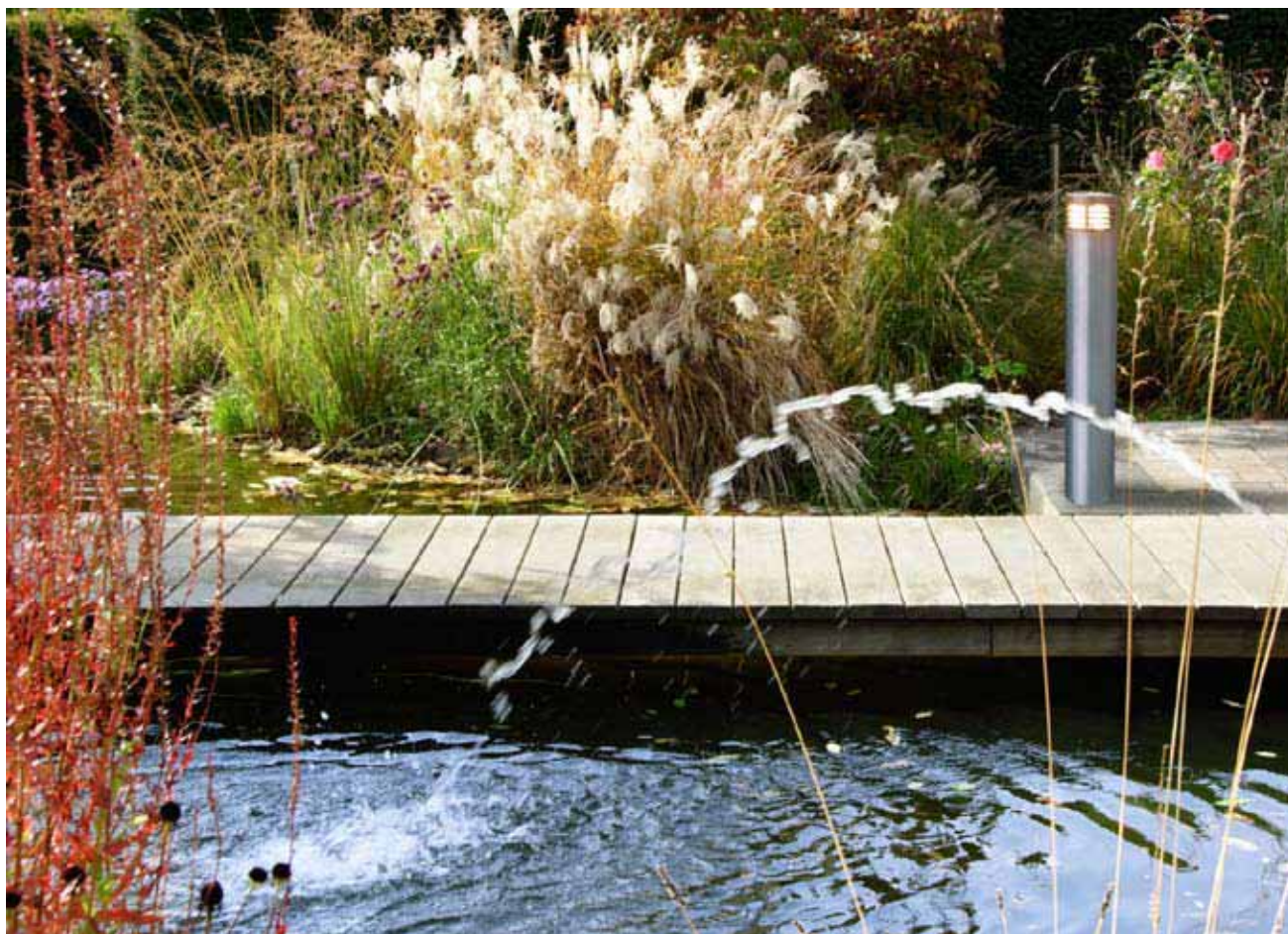
Absolute Funktionssicherheit im Brandfall: Mit der Firebox können Sie Funktionserhaltkabel ganz einfach verlängern oder abzweigen.

T-SERIE

Hart im nehmen: Spezielle Typen unserer großen T-Serie sind flammwidrig bis 960 °C und bieten besonderen Schutz vor UV-Strahlung und Schlageinwirkung.



Aquasit hält dicht. Wassergeschützte Abdichtung in Kabelabzweigkästen, Schutzart IP68.



Aquasit-Kaltvergussmasse ist die Lösung für Elektroinstallationen in besonders feuchter Umgebung.

Ob Anschlüsse im Garten, an Uferpromenaden, in Waschanlagen oder in einem Pumpensumpf – unsere Neuheit sorgt überall für eine sichere Elektroinstallation.

Die Anwendung ist denkbar einfach: Mit einer handelsüblichen Kartuschenpistole wird Aquasit einfach und sauber vergossen. Die transparente, bernsteinfarbene Kaltvergussmasse auf Basis von Kohlenwasserstoffharzen härtet dann weichelastisch aus. Aquasit ist „selbstheilend“ und kann zudem leicht wieder entfernt werden.



Flexibel in der Anwendung: Verguss eines Kabelabzweigkastens von oben.

Zuverlässiger Schutz gegen Feuchtigkeit, mechanischen Schock und Vibrationen – gerade unter härtesten Installationsbedingungen.



*Einfachste, saubere Installation:
Kartusche einsetzen, vergießen, fertig.*



Der vollständig vergossene Kabelabzweigkasten erreicht Schutzart IP68. Die Kabelverschraubungen dienen lediglich der Zugentlastung.



Aquasit ist selbstverschließend, so dass sich elektrische Verbindungen nach der Installation einfach prüfen lassen.

AQUASIT

Produktvorteile im Überblick

- Anwendung in Räumen mit hoher, lang anhaltender Feuchtigkeit oder im Erdreich
- Schutz gegen Feuchtigkeit, mechanischen Schock und Vibrationen
- Schutzart: IP68, getestet bis 18 m Wassertiefe für über 1.000 Stunden
- Einfacher und schneller Verguss durch Einsatz üblicher Kartuschenpistolen
- Transparent, weichelastisch, selbstverschließend und bei Bedarf leicht zu entfernen
- Umweltverträglich und kennzeichnungsfrei

Absolute Sicherheit im Brandfall. Funktionserhalt mit der Firebox.



Ob Notbeleuchtungen oder Rauch-Wärme-Abzüge – sicherheitsrelevante Anlagen können Leben retten. Deshalb müssen sie im Brandfall weiter funktionieren.

Die Firebox aus Duroplast sorgt für reibungslose Funktion auch bei höchsten Temperaturen. Der Kabelabzweigkasten zum Verlängern oder Abzweigen von Funktionserhaltkabeln komplettiert das OBO Funktionserhalt-System für sicherheitsrelevante Anlagen. Die geprüften und zugelassenen Typen B 100 E, B 160 E und B 250 E übernehmen ihre Aufgaben zuverlässig und sicher. OBO liefert Ihnen ein komplettes Set inklusive Kabelabzweigkasten, vier Einsteckdichtungen und einer Anschlusseinheit mit zwei Schraubankern.



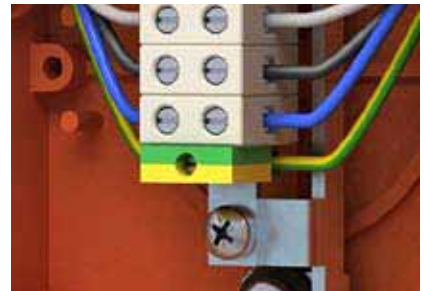
Das Herzstück der Firebox: Die komplett vormontierte, hochtemperaturbeständige Keramik-Anschlusseinheit.



Anzeichnen, bohren, anschrauben, fertig – die zwei vormontierten Schraubanker sind gleichzeitig die Befestigung des Kabelabzweigkastens.



Durchdachte Details: Einfaches Ausbrechen der Kabeleinführungen.



Intelligenter, berührungssicherer Anschluss des Schutzleiters.

FIREBOX

Produktvorteile im Überblick

- Sicher: elektrischer Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12
- Einfache, dübellose Montage durch vormontierte Schraubanker
- Schnelle Installation durch komplett vormontierte Keramik-Anschlusseinheit
- Geeignet für Beton, diverse Mauerwerksarten, Kalksandstein, Voll- und Lochziegel sowie Ziegelvollstein
- Drei Typen: B 100 E, B 160 E, B 250 E
- Schutzart: IP65
- Halogenfrei: ohne Chlor, Fluor und Brom

Schlagfest. UV-beständig. Flammwidrig. Die harten Typen der T-Serie.



Größe und Vielfalt: Das sind die Vorteile, die unsere Kunden bereits an der T-Serie zu schätzen wissen. Lernen Sie jetzt die besonderen Eigenschaften und die Spezialisten der Familie kennen.

Die T-Serie besteht auch unter härtesten Bedingungen. Ihre robuste Hülle bietet gute Schlageigenschaften. Diese wurden nach DIN EN 50102 ermittelt und nach dem allgemein gültigen IK-Code klassifiziert. Auch Sonnenlicht kann der Dose nichts anhaben. Mit den UV-beständigen Varianten haben wir eine Antwort für die Nutzung der T-Serie im Aussenbereich. Ein Plus an Sicherheit bieten die Modelle mit Flammschutzklassifizierung bis 960 °C – ein Schutz, der weit über der geforderten Norm liegt.



Von Haus aus robust. Die gesamte Konstruktion und Materialbeschaffenheit der T-Serie ist auf gute Schlageigenschaften ausgerichtet. Sie ist somit ideal für raue Einsatzbedingungen geeignet.



Die UV-beständigen, reinweißen Modelle der T-Serie enthalten spezielle Zusätze, die für hohe Widerstandskraft bei Installationen im Außenbereich sorgen.



Zusätzliche Sicherheit für sensible Bereiche: Die flammwidrigen Varianten sind selbstverlöschend bis 960 °C. Sie eignen sich somit besonders für den Einsatz in Schulen, Krankenhäusern etc.

T-SERIE

Produktvorteile im Überblick

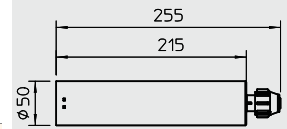
- Große Vielfalt: sieben Größen, sechs Varianten
- Hohe Schlagfestigkeit, nach dem IK-Code zertifiziert
- Weiße Varianten mit UV-Schutz für den Außeneinsatz, z.B. auf Fassaden
- Flammwidrig: Standard bis 650 °C, Sondermodelle bis zu 960 °C
- Halogenfrei: ohne Chlor, Fluor, Brom

Aquasit Kaltvergussmasse



Kartusche Aquasit

| Typ | Inhalt | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|------------|--------|-------|----------|------------------|
| | I | Stück | kg/% St. | |
| KVM | 0,25 | 1 | 42,000 | 2363 01 0 |
| | | | | E €/St. |



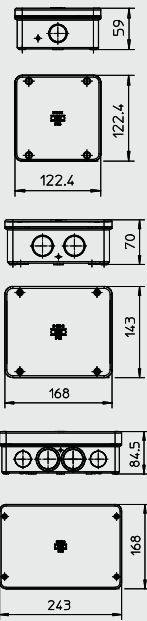
Kartuschenpistole Aquasit

| Typ | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|--------------|-------|----------|------------------|
| | Stück | kg/% St. | |
| KVM-P | 2 | 100,000 | 2363 01 9 |
| | | | F €/St. |

Materialverbrauch Aquasit

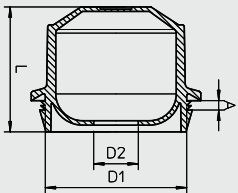
| Typ | Volumen mm ³ | Kartuschen je Kabelabzweig- kasten |
|--------|----------------------------|--|
| A6 | 98 | 0,4 |
| A8 | 127 | 0,5 |
| A9 | 143 | 0,6 |
| A11 | 190 | 0,8 |
| B9T/TM | 390 | 1,6 |
| T25 | 165 | 0,7 |
| T40 | 255 | 1,0 |
| T60 | 415 | 1,7 |
| T100 | 725 | 2,9 |
| T160 | 1.536 | 6,1 |
| T250 | 3.300 | 13,2 |
| T350 | 5.200 | 20,8 |

Kabelabzweigkasten Duroplast Firebox



Firebox

| Typ | Farbe | Vers.-Karton Stück | Verp. Stück | Gewicht kg/% St. | Art.-Nr. |
|---|---------------|-----------------------|----------------|---------------------|-------------------|
| B 100 E | pastellorange | 10 | 1 | 39,700 | 2002 57 1 |
| UF Duroplast, Aminoplast Typ 131.5 | | | | | F €/ % St. |
| Typ | Farbe | Vers.-Karton Stück | Verp. Stück | Gewicht kg/% St. | Art.-Nr. |
| B 160 E | pastellorange | 10 | 1 | 65,800 | 2002 57 8 |
| UF Duroplast, Aminoplast Typ 131.5 | | | | | F €/ % St. |
| Typ | Farbe | Vers.-Karton Stück | Verp. Stück | Gewicht kg/% St. | Art.-Nr. |
| B 250 E | pastellorange | 6 | 1 | 111,000 | 2002 58 5 |
| UF Duroplast, Aminoplast Typ 131.5 | | | | | F €/ % St. |



Zubehör für Firebox

| Typ | Größe | für Ø mm | Farbe | Vers.-Karton Stück | Verp. Stück | Gewicht kg/% St. | Art.-Nr. |
|--|-------|-------------|---------------|-----------------------|----------------|---------------------|------------------|
| EDFB | M32 | 8-23 | pastellorange | 600 | 50 | 0,730 | 2012 70 9 |
| EDFB | M40 | 11-30 | pastellorange | 300 | 25 | 0,970 | 2012 73 3 |
| TPE Thermoplastisches Elastomer | | | | | E €/St. | | |



Kabelabzweigkasten Thermoplast

T-Serie, mit Einsteckdichtungen

| Typ | Ausführung | Einführungen | Farbe | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|----------------|--------------------|--------------|-----------|--------------|-------|----------|------------------|
| | | | | Stück | Stück | kg/% St. | |
| T 25 F | 960 °C flammwidrig | 4 x M25 | lichtgrau | 125 | 5 | 4,190 | 2007 31 2 |
| T 25 | mit rotem Deckel | 4 x M25 | rot-grau | 125 | 5 | 4,190 | 2007 62 2 |
| T 25 UV | UV-beständig | 4 x M25 | reinweiß | 125 | 5 | 4,190 | 2007 40 8 |
| T 25 KL | mit Klemmleiste | 4 x M25 | lichtgrau | 125 | 5 | 6,400 | 2007 43 0 |

PP Polypropylen **E** €/ % St.

| Typ | Ausführung | Einführungen | Farbe | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|----------------|--------------------|--------------|-----------|--------------|-------|----------|------------------|
| | | | | Stück | Stück | kg/% St. | |
| T 40 F | 960 °C flammwidrig | 7 x M25 | lichtgrau | 80 | 5 | 6,700 | 2007 32 0 |
| T 40 | mit rotem Deckel | 7 x M25 | rot-grau | 80 | 5 | 6,700 | 2007 63 0 |
| T 40 UV | UV-beständig | 7 x M25 | reinweiß | 80 | 5 | 6,700 | 2007 41 0 |
| T 40 KL | mit Klemmleiste | 7 x M25 | lichtgrau | 80 | 5 | 8,900 | 2007 43 2 |

PP Polypropylen **E** €/ % St.

| Typ | Ausführung | Einführungen | Farbe | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|----------------|--------------------|--------------|-----------|--------------|-------|----------|------------------|
| | | | | Stück | Stück | kg/% St. | |
| T 60 F | 960 °C flammwidrig | 7 x M25 | lichtgrau | 60 | 5 | 12,300 | 2007 33 9 |
| T 60 | mit rotem Deckel | 7 x M25 | rot-grau | 60 | 5 | 12,300 | 2007 63 8 |
| T 60 UV | UV-beständig | 7 x M25 | reinweiß | 60 | 5 | 12,300 | 2007 41 2 |
| T 60 KL | mit Klemmleiste | 7 x M25 | lichtgrau | 60 | 5 | 16,700 | 2007 43 4 |

PP Polypropylen **E** €/ % St.

| Typ | Ausführung | Einführungen | Farbe | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|-----------------|--------------------|--------------------|-----------|--------------|-------|----------|------------------|
| | | | | Stück | Stück | kg/% St. | |
| T 100 F | 960 °C flammwidrig | 10 x M25 | lichtgrau | 40 | 1 | 16,270 | 2007 34 7 |
| T 100 | mit rotem Deckel | 10 x M25 | rot-grau | 40 | 1 | 16,270 | 2007 64 4 |
| T 100 UV | UV-beständig | 10 x M25 | reinweiß | 40 | 1 | 16,500 | 2007 41 4 |
| T 100 KL | mit Klemmleiste | 10 x M25 | lichtgrau | 40 | 1 | 30,500 | 2007 43 6 |
| T 100 | große Einführung | 8 x M25 2 x M32 | lichtgrau | 40 | 1 | 16,300 | 2007 08 1 |

PP Polypropylen **E** €/ % St.

| Typ | Ausführung | Einführungen | Farbe | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|-----------------|--------------------|--------------------|-----------|--------------|-------|----------|------------------|
| | | | | Stück | Stück | kg/% St. | |
| T 160 F | 960 °C flammwidrig | 7 x M25 5 x M32 | lichtgrau | 20 | 1 | 30,000 | 2007 35 5 |
| T 160 | mit rotem Deckel | 7 x M25 5 x M32 | rot-grau | 20 | 1 | 30,000 | 2007 64 9 |
| T 160 UV | UV-beständig | 7 x M25 5 x M32 | reinweiß | 20 | 1 | 29,500 | 2007 41 6 |
| T 160 | große Einführung | 10 x M32 | lichtgrau | 20 | 1 | 30,000 | 2007 09 7 |

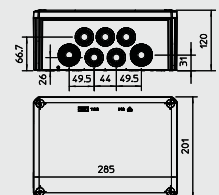
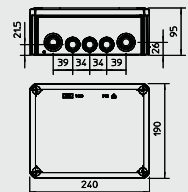
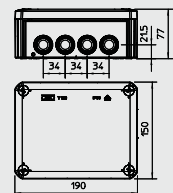
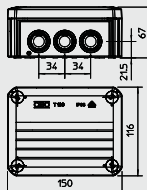
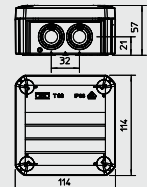
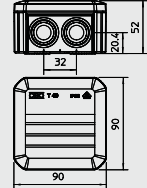
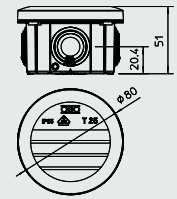
PP/GF Polypropylen, glasfaserverstärkt **E** €/ % St.

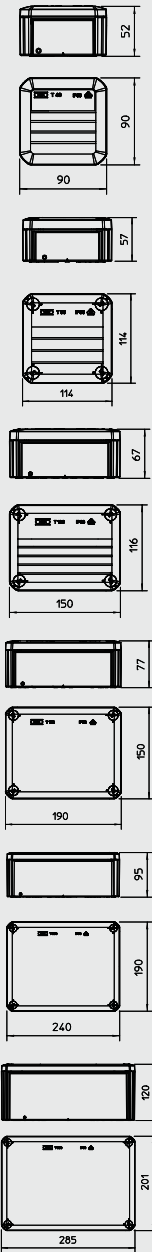
| Typ | Ausführung | Einführungen | Farbe | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|-----------------|--------------------|--------------------|-----------|--------------|-------|----------|------------------|
| | | | | Stück | Stück | kg/% St. | |
| T 250 F | 960 °C flammwidrig | 9 x M25 7 x M32 | lichtgrau | 8 | 1 | 50,000 | 2007 36 3 |
| T 250 | mit rotem Deckel | 9 x M25 7 x M32 | rot-grau | 8 | 1 | 50,000 | 2007 65 7 |
| T 250 UV | UV-beständig | 9 x M25 7 x M32 | reinweiß | 8 | 1 | 44,800 | 2007 41 8 |

PP/GF Polypropylen, glasfaserverstärkt **E** €/ % St.

| Typ | Ausführung | Einführungen | Farbe | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|-----------------|--------------------|---------------------|-----------|--------------|-------|----------|------------------|
| | | | | Stück | Stück | kg/% St. | |
| T 350 F | 960 °C flammwidrig | 16 x M32 8 x M40 | lichtgrau | 5 | 1 | 63,000 | 2007 37 1 |
| T 350 | mit rotem Deckel | 16 x M32 8 x M40 | rot-grau | 5 | 1 | 63,000 | 2007 66 5 |
| T 350 UV | UV-beständig | 16 x M32 8 x M40 | reinweiß | 5 | 1 | 63,000 | 2007 42 0 |

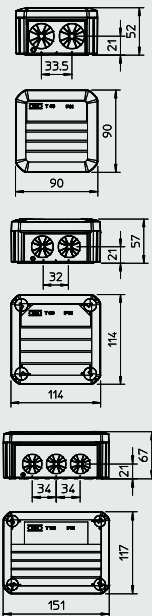
PP/GF Polypropylen, glasfaserverstärkt **E** €/ % St.





T-Serie geschlossen

| Typ | Ausführung | Einführungen | Farbe | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. | |
|--------------|----------------------------------|--------------|-----------|--------------|-------|----------|------------------|----------|
| | | | | Stück | Stück | kg/% St. | | |
| T 40 | geschlossen | keine | lichtgrau | 80 | 5 | 6,300 | 2007 22 3 | |
| PP | Polypropylen | | | | | | E | €/ % St. |
| T 60 | geschlossen | keine | lichtgrau | 60 | 5 | 12,000 | 2007 23 9 | |
| PP | Polypropylen | | | | | | E | €/ % St. |
| T 100 | geschlossen | keine | lichtgrau | 40 | 1 | 16,200 | 2007 25 5 | |
| PP | Polypropylen | | | | | | E | €/ % St. |
| T 160 | geschlossen | keine | lichtgrau | 20 | 1 | 30,000 | 2007 27 1 | |
| PP/GF | Polypropylen, glasfaserverstärkt | | | | | | E | €/ % St. |
| T 250 | geschlossen | keine | lichtgrau | 8 | 1 | 48,300 | 2007 28 7 | |
| PP/GF | Polypropylen, glasfaserverstärkt | | | | | | E | €/ % St. |
| T 350 | geschlossen | keine | lichtgrau | 5 | 1 | 58,800 | 2007 30 3 | |
| PP/GF | Polypropylen, glasfaserverstärkt | | | | | | E | €/ % St. |



T-Serie, Typ NL

| Typ | Ausführung | Einführungen | Farbe | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. | |
|-----------------|-------------------|--------------|-----------|--------------|-------|----------|------------------|-------|
| | | | | Stück | Stück | kg/% St. | | |
| T 40 NL | mit Zugentlastung | 7 | lichtgrau | 80 | 1 | 6,700 | 2007 80 1 | |
| PP | Polypropylen | | | | | | E | €/St. |
| T 60 NL | mit Zugentlastung | 7 | lichtgrau | 60 | 1 | 12,300 | 2007 80 3 | |
| PP | Polypropylen | | | | | | E | €/St. |
| T 100 NL | mit Zugentlastung | 10 | lichtgrau | 40 | 1 | 0,000 | 2007 80 5 | |
| PP | Polypropylen | | | | | | E | €/St. |



Zubehör für Kabelabzweigkasten, T-Serie

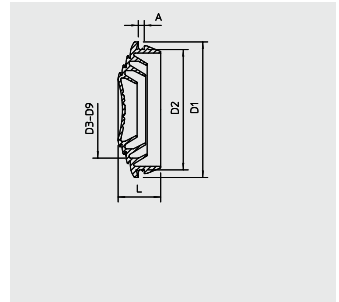


Einsteckdichtung für Kabel

| Typ | Größe | für Ø | Farbe | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|---------------|-------|-------|-----------|--------------|-------|----------|------------------|
| | | mm | | Stück | Stück | kg/% St. | |
| EDK 25 | M25 | 0-22 | lichtgrau | 1000 | 100 | 0,175 | 2011 63 8 |
| EDK 32 | M32 | 0-27 | lichtgrau | 300 | 50 | 0,260 | 2011 64 6 |
| EDK 40 | M40 | 0-34 | lichtgrau | 300 | 25 | 0,425 | 2011 65 4 |
| EDK 25 | M25 | 0-22 | reinweiß | 1000 | 100 | 0,175 | 2011 68 9 |
| EDK 32 | M32 | 0-27 | reinweiß | 300 | 50 | 0,260 | 2011 69 7 |
| EDK 40 | M40 | 0-34 | reinweiß | 300 | 25 | 0,425 | 2011 70 0 |

EVA Ethylenvinylacetat

E €/% St.

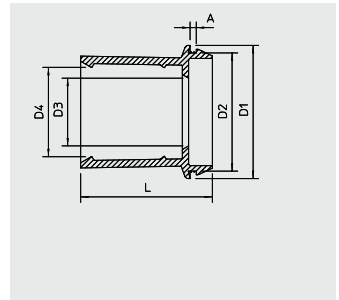


Einsteckdichtung für Rohre

| Typ | Größe | für Ø | Farbe | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|------------------|-------|-------|-----------|--------------|-------|----------|------------------|
| | | mm | | Stück | Stück | kg/% St. | |
| EDR 25-20 | M25 | — | lichtgrau | 50 | 50 | 0,520 | 2011 50 6 |
| EDR 25-25 | M25 | — | lichtgrau | 50 | 50 | 0,680 | 2011 51 4 |
| EDR 32-25 | M32 | — | lichtgrau | 50 | 50 | 1,020 | 2011 52 2 |
| EDR 32-32 | M32 | — | lichtgrau | 50 | 50 | 1,170 | 2011 53 0 |
| EDR 40-32 | M40 | — | lichtgrau | 25 | 25 | 1,950 | 2011 53 8 |
| EDR 40-40 | M40 | — | lichtgrau | 25 | 25 | 2,200 | 2011 54 6 |

PVC Polyvinylchlorid

E €/% St.

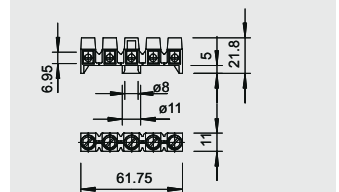


Klemmsteine

| Typ | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|------------|--------------|-------|----------|------------------|
| | Stück | Stück | kg/% St. | |
| 689 | 500 | 50 | 1,420 | 2017 34 2 |

PA Polyamid

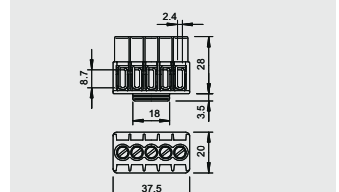
E €/% St.



| Typ | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|-----------------|--------------|-------|----------|------------------|
| | Stück | Stück | kg/% St. | |
| VBX KL25 | 100 | 10 | 2,100 | 2009 10 2 |

PA Polyamid

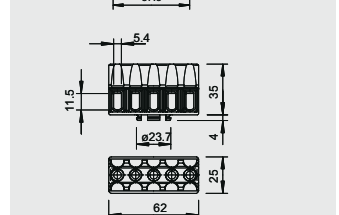
E €/% St.



| Typ | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|-----------------|--------------|-------|----------|------------------|
| | Stück | Stück | kg/% St. | |
| VBX KL60 | 120 | 10 | 4,380 | 2009 11 0 |

PA Polyamid

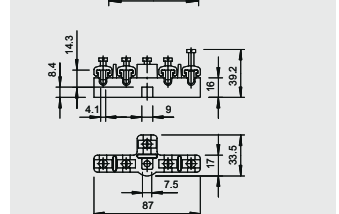
E €/% St.



| Typ | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|---------------|--------------|-------|----------|------------------|
| | Stück | Stück | kg/% St. | |
| KL 100 | 60 | 5 | 7,000 | 2016 12 5 |

MF Duroplast, Melaminharz Typ 150

E €/% St.



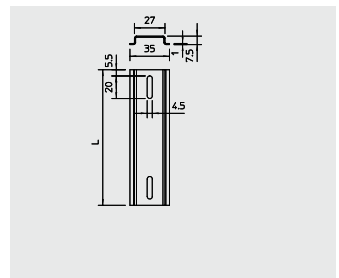
Hutprofilschiene

| Typ | Ausführung | Oberfläche | Materialstärke | Länge | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. |
|-------------|------------------------------------|------------|----------------|-------|-------|----------|------------------|
| | | | mm | mm | Stück | kg/% St. | |
| 2069 | für T 60 lang + T 60, T 100 quer | GTP | 1 | 89 | 10 | 3,070 | 1115 38 0 |
| 2069 | für T 100 lang + T 160 quer | GTP | 1 | 118 | 10 | 4,070 | 1115 38 2 |
| 2069 | für T 350 lang | GTP | 1 | 245 | 10 | 8,450 | 1115 38 8 |
| 2069 | für T 160 lang + T 250, T 350 quer | GTP | 1 | 157 | 10 | 5,520 | 1115 38 4 |
| 2069 | für T 250 lang | GTP | 1 | 206 | 10 | 7,110 | 1115 38 6 |

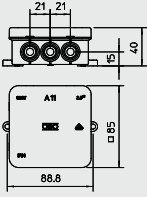
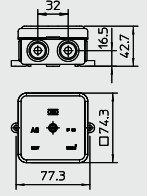
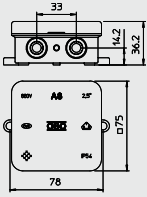
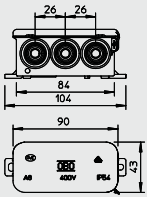
St Stahl

GTP galvanisch verzinkt, transparent passiviert

E €/% St.



Kabelabzweigkasten Thermoplast



| A-Serie | | | | | | | |
|------------|------------------|-----------|--------------|-------|----------|------------------|--|
| Typ | Zubehör | Farbe | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. | |
| | | | Stück | Stück | kg/% St. | | |
| A 6 | ohne Klemmleiste | lichtgrau | 50 | 10 | 3,500 | 2001 05 5 | |

PP Polypropylen **E** €/% St.

| Typ | Zubehör | Farbe | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. | |
|--------------|------------------|-----------|--------------|-------|----------|------------------|--|
| | | | Stück | Stück | kg/% St. | | |
| A 8 | ohne Klemmleiste | lichtgrau | 150 | 10 | 5,140 | 2000 01 6 | |
| A 8/5 | 1 Klemmleiste | lichtgrau | 150 | 10 | 6,500 | 2000 02 4 | |
| A 8 | ohne Klemmleiste | reinweiß | 150 | 10 | 5,140 | 2000 07 5 | |
| A 8 | ohne Klemmleiste | rot | 150 | 10 | 5,140 | 2000 05 9 | |

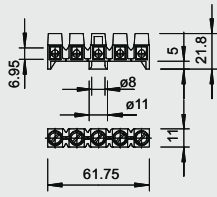
PE Polyethylen **E** €/% St.

| Typ | Zubehör | Farbe | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. | |
|------------|------------------|-----------|--------------|-------|----------|------------------|--|
| | | | Stück | Stück | kg/% St. | | |
| A 9 | ohne Klemmleiste | lichtgrau | 120 | 10 | 5,940 | 2000 09 1 | |

PE Polyethylen **E** €/% St.

| Typ | Zubehör | Farbe | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. | |
|---------------|------------------|-----------|--------------|-------|----------|------------------|--|
| | | | Stück | Stück | kg/% St. | | |
| A 11 | ohne Klemmleiste | lichtgrau | 80 | 10 | 6,200 | 2000 34 2 | |
| A 11/5 | 1 Klemmleiste | lichtgrau | 80 | 10 | 7,640 | 2000 32 6 | |
| A 11 | ohne Klemmleiste | reinweiß | 80 | 10 | 6,200 | 2000 18 0 | |
| A 11 | ohne Klemmleiste | rot | 80 | 10 | 6,200 | 2000 16 4 | |

PE Polyethylen **E** €/% St.



| Klemmleiste | | | | | | | |
|-------------|--------------|-------|----------|------------------|--|--|--|
| Typ | Vers.-Karton | Verp. | Gewicht | Art.-Nr. | | | |
| | Stück | Stück | kg/% St. | | | | |
| 689 | 500 | 50 | 1,420 | 2017 34 2 | | | |

PA Polyamid **E** €/% St.



www.obo.de



OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG

Postfach 1120 · D-58694 Menden

Kundenservice Deutschland

Tel.: 0 23 73/89-15 00

Fax: 0 23 73/89-77 77

E-Mail: info@obo.de