



## Verbinden und Verteilen 2016/2017



## Auf der Baustelle zu Hause

Unsere Befestigungs- und Installationsprodukte sind seit über 90 Jahren weltweit im täglichen Einsatz. Auf der Baustelle zu Hause, werden Don Quichotte-Produkte in folgenden Bereichen eingesetzt:

---

Eisenwaren

---

---

Elektroinstallation

---

---

Sanitärinstallation

---

---

Baubranche z. B. Trockenbau

---

Schnell und flexibel Reagieren gehört im professionellen Handwerk zum Tagesgeschäft. Dazu passend liefern wir Ihnen eine große Bandbreite qualitativ hochwertiger Produkte, die wir in vier übersichtlichen Kategorien geordnet haben:

---

1. Befestigen und Halten

---

---

2. Verbinden und Verteilen

---

---

3. Verlegen und Führen

---

---

4. Vorbeugen und Schützen

---

---

## 1 Befestigen und Halten 11

Nagel und Schraube, Dübel und Nageldübel, Kabelbinder und Zubehör, Montageband, Isolierband, Knotenkette, Werkzeug

---

## 2 Verbinden und Verteilen 79

Kabelabzweigkasten, Klemme, Muffe, Schrumpfschlauch, Unterputzmontage und Zubehör (Dosenanker, Trennscheiben)

---

## 3 Verlegen und Führen 101

Steckprogramm, Nagelschelle, Nagelscheibe, Rohr- und Befestigungsschelle, Sammelhalter, Klemmbügel, Profilschiene und Zubehör (Bügelschelle, Reihenschelle), Trägerklammer

---

## 4 Vorbeugen und Schützen 163

Bänderungsschelle für Rohre, Erdungsanschluss-schelle, Potentialausgleichsschiene, Staberder und Verbinder, Erdungssystem (Erdungsband, Verbinder)

---

## 5 Anhang 173

Piktogrammerklärung, Alphabetisches Inhaltsverzeichnis, Numerisches Verzeichnis, Verkaufs- und Lieferbedingungen

---



## Worauf Sie sich verlassen können

Professionelles Arbeiten verlangt nach professionellen Produkten. Unser Konzept: Qualität, Zusatznutzen, fairer Preis. Das sorgt sowohl für schnelle und anwenderfreundliche Montage als auch für maximale Wirtschaftlichkeit. Worauf Sie sich verlassen können!

## 1. Qualität

Don Quichotte Produkte stehen für höchste Zuverlässigkeit. Die dafür notwendige Qualität entsteht durch modernste Fertigungsanlagen und eine gewissenhafte Qualitätskontrolle.



## 2. Durchdachte Produkte

Durch mehr als 90 Jahre Branchenerfahrung profitieren unsere Anwender von innovativen Produkten mit Zusatznutzen und durchdachten technischen Lösungen.



## 3. Zeitersparnis

Zeit ist Geld! Die hohe Qualität und Montagefreundlichkeit unserer Produkte ermöglichen ein effektives und schnelles Arbeiten, sorgen somit für höchste Wirtschaftlichkeit.



## 4. Wirtschaftlichkeit

Bei Don Quichotte erhalten Sie in allen Produktbereichen die beste Markenqualität zu einem fairen Preis.



## 5. Service

Durch die kurzfristige Verfügbarkeit und eine direkte Auftragsabwicklung stehen wir Ihnen als starker, zuverlässiger und kompetenter Partner zur Seite.





## Über 90 Jahre Herstellerkompetenz

Befestigungs- und Installationstechnik für die tägliche Arbeit. Hochwertig, schnell und zeitsparend in der Montage. Dafür stehen die Produkte der Marke Don Quichotte.

Über 90 Jahre Fertigungserfahrung, hervorragende Branchenkenntnis und schnelle Auftragsabwicklung machen Don Quichotte zu Ihrer starken und zuverlässigen Handwerkermarke.



Fertigung in Helmond, Niederlande



Werkzeugbau



Fertigwarenlager



## Gut, besser, zertifiziert - wir haben´s schriftlich

Vertrauen ist gut - Kontrolle ist besser. Das gilt für unser eingesetztes Vormaterial als auch für alle unsere gefertigten Produkte. Neben unserem nach ISO 9001:2008 zertifizierten Qualitäts-Management-System können wir auch im Bereich des Umweltmanagements sowie des Arbeits- und Gesundheitsschutzes Zertifizierungen nach ISO 14001:2004 bzw. OHSAS 18001 vorweisen.





Links: Qualitätskontrolle in der Fertigung

Oben: Schon J.H. de Wit bürgte für höchste Produktqualität



Produktvergütung in der Härterei



Ausgezeichnete Qualität "Made in Holland"



*Verbinden und Verteilen, z. B. unseren Kabelabzweigdosen und Steckklemmen*

## 2 Verbinden und Verteilen

---

Kabelabzweigkasten 80

---

Klemme 82

---

Muffe 89

---

Schrumpfschlauch 91

---

Unterputzmontage 95

---

## KENNZEICHEN:

- Aufputzdose mit hoher Montagefreundlichkeit
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar
- Mit Befestigungsglaschen an den Seiten
- Selbstdichtende Einführungen
- Schutzart IP54
- Flammwidrig nach VDE und DIN

## TECHNISCHE DATEN:

- Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>
- *Abzweigdose 7:*
  - 7 Einführungen für Leitungsdurchmesser 8-14mm
- *Abzweigdose 10:*
  - 6 Einführungen für Leitungsdurchmesser 7-14mm, 4 Einführungen für Leitungsdurchmesser 7-9mm
- *Abzweigdose 12:*
  - 12 Einführungen für Leitungsdurchmesser 8-14mm
- *Abzweigdose 20:*
  - 8 Einführungen für Leitungsdurchmesser 7-14mm, 8 Einführungen für Leitungsdurchmesser 7-11mm



### Abzweigdose Feuchtraum K8 (EM010)

Für die schnelle und sichere Installation von allen gängigen Leitungen.  
Polypropylen

Typ	Farbe	Abmessung B x L x S mm	Anzahl der Einführungen	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.- Karton VPE	Art.-Nr.
<b>EM010 7</b>	transparent	75x75x36,2	7,00	10	0,36	5	<b>904 34 3</b>



### Abzweigdose Feuchtraum K6 (EM009)

Für die schnelle und sichere Installation von allen gängigen Leitungen.  
Polypropylen

Typ	Farbe	Abmessung B x L x S mm	Anzahl der Einführungen	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.- Karton VPE	Art.-Nr.
<b>EM009 10</b>	transparent	80x43x36,2	10,00	10	0,35	15	<b>904 34 4</b>



## Abzweigdose Feuchtraum K12 (EM009)

Für die schnelle und sichere Installation von allen gängigen Leitungen.

Polypropylen

Typ	Farbe	Abmessung B x L x S mm	Anzahl der Einführungen	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.- Karton VPE	Art.-Nr.
<b>EM011 12</b>	transparent	85x85x40	12,00	10	0,48	8	<b>904 34 5</b>



## Abzweigdose Feuchtraum K16 (EM020)

Für die schnelle und sichere Installation von allen gängigen Leitungen.

Polyamid

Typ	Farbe	Abmessung B x L x S mm	Anzahl der Einführungen	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.- Karton VPE	Art.-Nr.
<b>EM020 16</b>	transparent	100x100x40	16,00	10	0,59	10	<b>992 27 9</b>



# Lüsterklemme (Schraubklemme)

## KENNZEICHEN:

- 12-polige Leisten
- Einfach in Einzelklemmen abtrennbar durch drehen
- Schrauben aus Stahl, galvanisch verzinkt
- Unverlierbare, hochgesetzte Schrauben
- Klemmen aus Stahl
- Geeignet für (starre) eindrängige sowie mehrdrängige Leiter



## Lüsterklemme (EM003 bis EM006)

Für die Verbindung von Leitern in Dosen, Abzweigkästen, Baldachinen oder Renovierfassungen.  
Polypropylen

Typ	Farbe	Nenn- querschnitt mm <sup>2</sup>	Nenn- strom A	Dimension	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.- Karton VPE	Art.-Nr.
<b>EM003 4x12 pol</b>	weiß	1,00-4,00	32,00	4x12	10	0,18	50	<b>904 33 6</b>
<b>EM004 6x12 pol</b>	weiß	1,50-6,00	41,00	6x12	10	0,26	50	<b>904 33 7</b>
<b>EM005 10x12 pol</b>	weiß	2,50-10,00	57,00	10x12	10	0,43	25	<b>904 33 8</b>
<b>EM006 16x12 pol</b>	weiß	4,00-16,00	76,00	16x12	10	0,75	10	<b>904 33 9</b>



## KENNZEICHEN:

- 12-polige Leisten
- In Einzelklemmen abtrennbar
- Schraube aus Stahl, galvanisch verzinkt
- Klemmen aus Messing
- Geeignet für (starre) eindrängige sowie mehrdrängige Leiter
- Ideal für den Einsatz in Unterputz- oder Aufputzdosen
- Einseitig oder beidseitig geöffnete Ausführung lieferbar

## TECHNISCHE DATEN:

### EM007:

- Nennquerschnitt: max. 4x2,5 mm<sup>2</sup>, 5x1,5 mm<sup>2</sup> oder 6x1 mm<sup>2</sup>

### EM008:

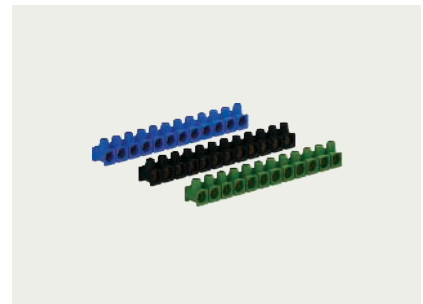
- Nennquerschnitt: max. 2x4 mm<sup>2</sup>, 4x2,5 mm<sup>2</sup> oder 5x1,5 mm<sup>2</sup>

## Dosenlüsterklemme beidseitig offen (EM008)

Für die Verbindung von Leitern in Dosen, Abzweigkästen oder Baldachinen.

Polyamid

Typ	Farbe	Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Nennstrom A	Dimension	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.- Karton VPE	Art.-Nr.
<b>EM008 2,5x12 pol</b>	sortiert	1,50-4,00	32,00	2,5x12	10	0,26	18	<b>904 34 0</b>



## Dosenlüsterklemme einseitig offen (EM007)

Für die Verbindung von Leitern in Dosen, Abzweigkästen oder Baldachinen.

Polyamid

Typ	Farbe	Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Nennstrom A	Dimension	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.- Karton VPE	Art.-Nr.
<b>EM007 2,5x12 pol</b>	schwarz	1,00-2,50	20,00	2,5x12	10	0,26	40	<b>904 34 1</b>



# Steckklemme (Federzugklemme)

## KENNZEICHEN:

- Schraubenlose Verbindungsklemme zur Verbindung von starren, eindräftigen oder mehrdräftigen Leitern
- Geringe Einsteckkraft
- Es können mehrere Aderquerschnitte in einer Klemme gesteckt werden
- Hohe Abzugskraft
- Transparentes Sichtfenster für optische Kontrolle erhöht die Sicherheit bei der Montage
- Durch Drehen der Leitung kann die Verbindung wieder gelöst werden

## TECHNISCHE DATEN:

Geeignet für:

- Starre, eindräftige Leiter von 0,5 bis 2,5mm<sup>2</sup>
- Starre, mehrdräftige Leiter von 1,5 bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Nennspannung 450V
- Nennstrom 24A
- Abisolierlänge: 8-9mm



### Steckklemme 3 polig (EM001)

Für die Verbindung von Leitern in Dosen, Abzweigkästen, Baldachinen oder Renovierfassungen.  
Polyamid

Typ	Farbe	Nenn- querschnitt mm <sup>2</sup>	Nenn- strom A	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.- Karton VPE	Art.-Nr.
<b>EM001 0,5-2,5x3</b>	grau	0,50-2,50	24,00	100	0,15	20	<b>904 33 2</b>



### Steckklemme 5 polig (EM002)

Für die Verbindung von Leitern in Dosen, Abzweigkästen, Baldachinen oder Renovierfassungen.  
Polyamid

Typ	Farbe	Nenn- querschnitt mm <sup>2</sup>	Nenn- strom A	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.- Karton VPE	Art.-Nr.
<b>EM002 0,5-2,5x5</b>	grau	0,50-2,50	24,00	100	0,30	20	<b>904 33 3</b>





# Steckklemme (Federzugklemme mit Bügel)

## KENNZEICHEN:

- Klemmbereich: 0,2 mm<sup>2</sup> – 2,5 mm<sup>2</sup> für starre, mehrdrähtige und flexible Leiter.
- Mehrere Drahtquerschnitte in einer Klemme vereinbar.
- Hohe Abzugskräfte.
- Starre Leiter ohne Öffnen der Lösehebel einsteckbar.
- Sichtfenster zur Kontrolle der Klemmstelle führt zu erhöhter Sicherheit bei der Montage.

## TECHNISCHE DATEN:

Material:

- Einsatz: Kupfer
- Federklemme: Edelstahl
- Körper: Polycarbonat PC
- Farbe: weiß
- Polzahl: 2-3-5
- Nennspannung: 450V
- Nennstrom: 24A
- Umgebungstemperatur: max. +120°C
- Abisolierlänge: 9-10mm
- CE gemäß EN 60998-1/2:204/60998-2-1:2004

### Steckklemme 2 polig (EM034)

Für die Verbindung von Leitern in Dosen, Abzweigkästen, Baldachinen oder Renovierfassungen.

Polycarbonat

Typ	Farbe	Nenn- querschnitt mm <sup>2</sup>	Nenn- strom A	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers- Karton VPE	Art.-Nr.
<b>EM034 0,5-2,5x2</b>	weiß	0,20-2,50	24,00	100	0,20	16	<b>900 34 1</b>



### Steckklemme 3 polig (EM034)

Für die Verbindung von Leitern in Dosen, Abzweigkästen, Baldachinen oder Renovierfassungen.

Polycarbonat

Typ	Farbe	Nenn- querschnitt mm <sup>2</sup>	Nenn- strom A	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers- Karton VPE	Art.-Nr.
<b>EM034 0,5-2,5x3</b>	weiß	0,20-2,50	24,00	75	0,20	16	<b>900 34 2</b>



# Steckklemme (Federzugklemme mit Bügel)



## Steckklemme 5 polig (EM034)

Für die Verbindung von Leitern in Dosen, Abzweigkästen, Baldachinen oder Renovierfassungen.  
Polycarbonat

Typ	Farbe	Nenn- querschnitt mm <sup>2</sup>	Nenn- strom A	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.- Karton VPE	Art.-Nr.
<b>EM034 0,5-2,5x5</b>	weiß	0,20-2,50	24,00	50	0,21	16	<b>900 34 3</b>



## Schneidklemmen

### Die schneidig Schnellen für zwei oder drei Anschlüsse



### Sieben Argumente für schnelles Verbinden und Verteilen:

1. Kein Schrauben oder Löten notwendig

2. Spannung bis max. 600 V

3. Kontaktelemente aus Messing

4. Isolierstoff aus Polycarbonat

- Temperatur -40 bis +80 °C

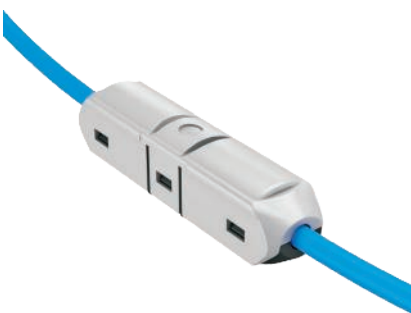
- Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffes nach UL94:  
V2

5. T-Form ermöglicht schnelles Ableiten ohne Leitungstrennung

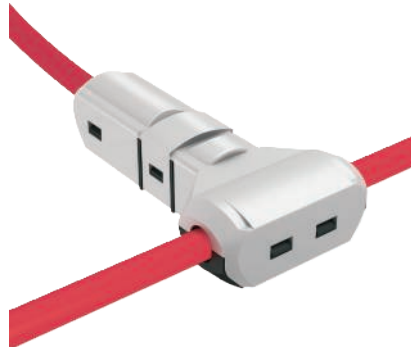
6. I-Form ermöglicht Verlängerung ohne Abisolieren

7. I-Form für 2 Anschlüsse, T-Form für 3 Anschlüsse

### Anwendung/Montage



*Kabel hinten einstecken, Kabel vorne einstecken, Klappen schließen*



*Kabel hinten einstecken, Kabel vorne einstecken, Klappen schließen*

## KENNZEICHEN:

- I-Typ zur Verlängerung von Leitungen (2 Anschlüsse)
- T-Typ für die einfache Abzweigung ohne die bestehende Leitung zu trennen (3 Anschlüsse)
- Einfach unabisierte Leitung einstecken und zuklemmen - Fertig! - keine Abisolierung der Leitung
- Kein Schrauben oder Lötten nötig
- Geeignet für (starre) eindrätige sowie mehrdrätige Leiter

## TECHNISCHE DATEN:

- Spannung max. 600V
- Temperaturbereich: -40°C bis 80°C
- Kontaktelemente aus Messing
- Isolierstoff aus Polycarbonat (PC)
- Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffes: UL 94:V2



### Schneidklemme I-Typ (EM022)

Für die schnelle Verbindung von eindrätigen, mehrdrätigen und feindrätigen Leitern ohne Aderendhülse.  
Polycarbonat

Typ	Farbe	Nenn- querschnitt mm <sup>2</sup>	Nenn- strom A	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.- Karton VPE	Art.-Nr.
EM022 I-1 0,2-0,5	weiß	0,20-0,50	3,00	100	0,08	1	904 25 0
EM022 I-2 0,6-1,0	grau	0,60-1,00	10,00	100	0,10	1	904 25 1
EM022 I-3 1,25-2,0	gelb	1,25-2,00	15,00	100	0,14	1	904 25 2
EM022 I-4 2,25-3,0	grün	2,25-3,00	20,00	100	0,20	1	904 25 3
EM022 I-5 3,25-5,0	orange	3,25-5,00	30,00	100	0,25	1	904 25 4



### Schneidklemme T-Typ (EM022)

Für die schnelle Verbindung von eindrätigen, mehrdrätigen und feindrätigen Leitern ohne Aderendhülse.  
Abzweigung der bestehenden Leitung ohne Durchtrennung.

Polycarbonat

Typ	Farbe	Nenn- querschnitt mm <sup>2</sup>	Nenn- strom A	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.- Karton VPE	Art.-Nr.
EM022 T-1 0,2-0,5	weiß	0,25-0,50	3,00	100	0,10	1	904 26 0
EM022 T-2 0,6-1,0	grau	0,60-1,00	10,00	100	0,12	1	904 26 1
EM022 T-3 1,25-2,0	gelb	1,25-2,00	15,00	100	0,18	1	904 26 2
EM022 T-4 2,25-3,0	grün	2,25-3,00	20,00	100	0,25	1	904 26 3
EM022 T-5 3,25-5,0	orange	3,25-5,00	30,00	100	0,35	1	904 26 4

## KENNZEICHEN:

- Verbindungsmuffe für flexible / flexible Leerrohre oder flexible / starre Leerrohre
- Einfache Montage durch seitlich offene Muffe
- Ohne Werkzeug, "Einhand" einfach mit Klick verschließen

## TECHNISCHE DATEN:

- Kunststoff Halogen- und Silikonfrei
- Schmelztemperatur von 165/168 °C nach ISO 11357-3
- Flammwidrig nach UL94 V2
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12, Testtemperatur 960 °C

### Leerrohrmuffe "Connect-Ring" (OZ056)

Zugfeste Verbindung aller Leerrohrtypen (starr/flexibel, flexibel/flexibel).

Polypropylen

Typ	Farbe	Gewindegröße M	Länge mm	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.-Karton VPE	Art.-Nr.
<b>OZ056 M16</b>	grau	16,00	50,00	50	0,40	16	<b>900 96 1</b>
<b>OZ056 M20</b>	grau	20,00	50,00	50	0,45	16	<b>900 96 5</b>
<b>OZ056 M25</b>	grau	25,00	50,00	40	0,46	16	<b>900 96 9</b>
<b>OZ056 M32</b>	grau	32,00	50,00	20	0,37	16	<b>900 97 1</b>



# Schrumpfschlauch 2:1 / 3:1 dünnwandig

## TECHNISCHE DATEN:

- Material: Polyolefin, Cadmiumfrei
- Selbstverlöschend nach UL224, Prüftemperatur +125 °C
- Schrumpftemperatur: > +90 °C
- Einsatztemperatur: -55 °C bis +135 °C
- geprüft und zertifiziert nach:  
SAE-AMS-DTL-2305/5 Class 1  
CSA C22.22 N.198.1-98 OFT

Schrumpfrate	Innenø vor Schrumpfung [mm]	Innenø nach Schrumpfung [mm]	Nennø in Zoll	Wandstärke nach Schrumpfung [mm]
2:1	1,2	0,6	3/64	0,41
2:1	1,6	0,8	1/16	0,43
2:1	2,4	1,2	3/32	0,51
2:1	3,2	1,6	1/8	0,51
2:1	4,8	2,4	3/16	0,51
2:1	6,4	3,2	1/4	0,64
2:1	9,5	4,7	3/8	0,64
2:1	12,7	6,4	1/2	0,64
2:1	19,1	9,5	3/4	0,77
2:1	25,4	12,7	1	0,89
2:1	38,1	19,1	1 1/2	1,02
2:1	50,8	25,4	2	1,14
3:1	1,5	0,5		0,45
3:1	3,0	1,0		0,55
3:1	4,8	1,6		0,60
3:1	6,0	2,0		0,70
3:1	9,0	3,0		0,70
3:1	12,0	4,0		0,70
3:1	18,0	6,0		0,80
3:1	24,0	8,0		1,00
3:1	39,0	13,0		1,15



## Schrumpfschlauch 2:1 dünnwandig in Abrollbox (OZ071)

Wird in vielen verschiedenen Bereichen eingesetzt, wie z.B. elektrische Isolation, Kabelbündelung, Zugentlastung oder Identifikation.

Typ	Farbe	Innendurchmesser vor Schrumpfung mm	Innendurchmesser nach Schrumpfung mm	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.-Karton VPE	Art.-Nr.
OZ071 3/64"	schwarz	1,20	0,60	1	0,11	15	905 52 0
OZ071 1/16"	schwarz	1,60	0,80	1	0,12	15	905 52 1
OZ071 3/32"	schwarz	2,40	1,20	1	0,14	15	905 52 2
OZ071 1/8"	schwarz	3,20	1,60	1	0,16	15	905 52 3
OZ071 3/16"	schwarz	4,80	2,40	1	0,17	12	905 52 4
OZ071 1/4"	schwarz	6,40	3,20	1	0,22	12	905 52 5
OZ071 3/8"	schwarz	9,50	4,70	1	0,24	10	905 52 6
OZ071 1/2"	schwarz	12,70	6,40	1	0,24	8	905 52 7
OZ071 3/4"	schwarz	19,10	9,50	1	0,26	5	905 52 9
OZ071 1"	schwarz	25,40	12,70	1	0,36	3	905 54 7
OZ071 3/32"	rot	2,40	1,20	1	0,36	15	905 51 3
OZ071 1/8"	rot	3,20	1,60	1	0,38	15	905 51 4
OZ071 3/16"	rot	4,80	2,40	1	0,34	12	905 51 5
OZ071 1/4"	rot	6,40	3,20	1	0,44	12	905 51 6
OZ071 3/8"	rot	9,50	4,70	1	0,46	10	905 51 7
OZ071 1/2"	rot	12,70	6,40	1	0,46	8	905 51 8
OZ071 3/4"	rot	19,10	9,50	1	0,48	5	905 51 9

## Schrumpfschlauch 2:1 dünnwandig in Abrollbox (OZ071)

Wird in vielen verschiedenen Bereichen eingesetzt, wie z.B. elektrische Isolation, Kabelbündelung, Zugentlastung oder Identifikation.



Typ	Farbe	Innendurchmesser vor Schrumpfung mm	Innendurchmesser nach Schrumpfung mm	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.-Karton VPE	Art.-Nr.
OZ071 1/8"	gelb-grün	3,20	1,60	1	0,38	15	905 59 7
OZ071 3/8"	gelb-grün	9,50	4,70	1	0,46	10	905 59 8
OZ071 1/2"	gelb-grün	12,70	6,40	1	0,46	8	905 59 9
OZ071 3/4"	gelb-grün	19,10	9,50	1	0,48	5	905 60 0
OZ071 1"	gelb-grün	25,40	12,70	1	0,46	3	905 60 1
OZ071 3/32"	transparent	2,40	1,20	1	0,36	15	905 58 9
OZ071 1/8"	transparent	3,20	1,60	1	0,38	15	905 59 0
OZ071 3/16"	transparent	4,80	2,40	1	0,39	12	905 59 1
OZ071 1/4"	transparent	6,40	3,20	1	0,44	12	905 59 2
OZ071 3/8"	transparent	9,50	4,70	1	0,46	10	905 59 3
OZ071 1/2"	transparent	12,70	6,40	1	0,46	8	905 59 4
OZ071 3/4"	transparent	19,10	9,50	1	0,48	5	905 59 5
OZ071 1"	transparent	25,40	12,70	1	0,46	3	905 59 6
OZ071 3/32"	blau	2,40	1,20	1	0,36	15	905 58 1
OZ071 1/8"	blau	3,20	1,60	1	0,38	15	905 58 2
OZ071 3/16"	blau	4,80	2,40	1	0,39	12	905 58 3
OZ071 1/4"	blau	6,40	3,20	1	0,44	12	905 58 4
OZ071 3/8"	blau	9,50	4,70	1	0,46	10	905 58 5
OZ071 1/2"	blau	12,70	6,40	1	0,46	8	905 58 6
OZ071 3/4"	blau	19,10	9,50	1	0,48	5	905 58 7
OZ071 1"	blau	25,40	12,70	1	0,46	3	905 58 8

## Schrumpfschlauch 2:1 dünnwandig schwarz/gelb-grün in Sortimentsbox (OZ071)

Wird in vielen verschiedenen Bereichen eingesetzt, wie z.B. elektrische Isolation, Kabelbündelung, Zugentlastung oder Identifikation.



Typ	Farbe	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.-Karton VPE	Art.-Nr.
OZ071 BOX	sortiert	1	0,36	1	905 77 2

### Inhalt

Größe [mm]	Länge [mm]	Farbe	Stückzahl
1.20	50	Schwarz	40
19.10	200	Schwarz	6
9.5	50	Gelb-Grün	12
12.7	100	Schwarz	7
9.5	50	Gelb-Grün	12
9.5	50	Schwarz	12
9.5	50	Schwarz	12
6.40	50	Gelb-Grün	12
4.80	50	Gelb-Grün	15
6.40	50	Schwarz	12
4.80	50	Schwarz	20
3.20	50	Schwarz	25
3.20	50	Gelb-Grün	25
2.40	50	Gelb-Grün	30
1.60	50	Gelb-Grün	30
2.40	50	Schwarz	35
1.60	50	Schwarz	40
1.20	50	Gelb-Grün	30

# Schrumpfschlauch 2:1 / 3:1 dünnwandig



## Schrumpfschlauch 2:1 dünnwandig schwarz/farbig in Sortimentsbox (OZ071)

Wird in vielen verschiedenen Bereichen eingesetzt, wie z.B. elektrische Isolation, Kabelbündelung, Zugentlastung oder Identifikation.

Typ	Farbe	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.-Karton VPE	Art.-Nr.
OZ071 BOX	sortiert	406	0,39	1	905 57 4

### Inhalt

Größe [mm]	Länge [mm]	Farbe	Stückzahl
1.20	50	Schwarz	25
19.10	200	Schwarz	6
12.7	100	Schwarz	10
9.5	50	Gelb-Grün	15
9.5	50	Blau	15
9.5	50	Rot	15
6.40	50	Grau	15
9.5	50	Schwarz	15
6.40	50	Schwarz	15
3.20	50	Schwarz	50
4.80	50	Schwarz	40
2.40	50	Grau	20
2.40	50	Schwarz	20
2.40	50	Braun	20
1.60	50	Rot	25
1.60	50	Schwarz	25
1.60	50	Braun	25
1.20	50	Blau	25
1.20	50	Braun	25

Verbinden und Verteilen



## Schrumpfschlauch 3:1 dünnwandig 1m Länge (OZ070)

Wird in vielen verschiedenen Bereichen eingesetzt, wie z.B. elektrische Isolation, Kabelbündelung, Zugentlastung oder Identifikation.

Typ	Farbe	Innendurchmesser vor Schrumpfung mm	Innendurchmesser nach Schrumpfung mm	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.-Karton VPE	Art.-Nr.
OZ070 1,5-0,5	schwarz	1,50	0,50	50	0,10	50	905 54 8
OZ070 3-1	schwarz	3,00	1,00	50	0,21	50	905 54 9
OZ070 9-3	schwarz	9,00	3,00	25	0,32	25	905 56 1
OZ070 18-6	schwarz	18,00	6,00	25	0,77	25	905 56 2
OZ070 3-1	rot	3,00	1,00	50	0,21	50	905 48 5
OZ070 9-3	rot	9,00	3,00	25	0,32	25	905 49 2
OZ070 18-6	rot	18,00	6,00	25	0,77	25	905 49 7
OZ070 39-13	rot	39,00	13,00	10	0,80	10	905 50 3
OZ070 3-1	gelb-grün	3,00	1,00	50	0,21	50	905 48 7
OZ070 9-3	gelb-grün	9,00	3,00	25	0,32	25	905 49 1
OZ070 18-6	gelb-grün	18,00	6,00	25	0,77	25	905 49 6
OZ070 39-13	gelb-grün	39,00	13,00	10	0,80	10	905 50 2
OZ070 3-1	transparent	3,00	1,00	50	0,21	50	905 48 4
OZ070 9-3	transparent	9,00	3,00	25	0,32	25	905 49 0
OZ070 18-6	transparent	18,00	6,00	25	0,77	25	905 49 5
OZ070 39-13	transparent	39,00	13,00	10	0,80	10	905 50 0
OZ070 3-1	blau	3,00	1,00	50	0,21	50	905 48 3
OZ070 9-3	blau	9,00	3,00	25	0,32	25	905 48 8
OZ070 18-6	blau	18,00	6,00	25	0,77	25	905 49 3
OZ070 39-13	blau	39,00	13,00	10	0,80	10	905 49 9
OZ070 3-1	braun	3,00	1,00	50	0,21	50	905 48 6
OZ070 9-3	braun	9,00	3,00	25	0,32	25	905 48 9
OZ070 18-6	braun	18,00	6,00	25	0,77	25	905 49 4
OZ070 39-13	braun	39,00	13,00	10	0,80	10	905 50 1



## Schrumpfschlauch 3:1 dünnwandig schwarz/farbig in Sortimentsbox (OZ072)

Wird in vielen verschiedenen Bereichen eingesetzt, wie z.B. elektrische Isolation, Kabelbündelung, Zugentlastung oder Identifikation.



Typ	Farbe	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.-Karton VPE	Art.-Nr.
<b>OZ071 BOX</b>	sortiert	170	0,58	1	<b>905 57 3</b>

### Inhalt

Größe [mm]	Länge [mm]	Farbe	Stückzahl
1,5/0,5	40	Schwarz	10
24/8	120	Gelb-Grün	2
24/8	120	Braun	2
24/8	120	Blau	2
24/8	170	Schwarz	8
24/8	120	Rot	2
18/6	80	Braun	2
18/6	80	Blau	2
18/6	80	Gelb-Grün	2
18/6	80	Rot	2
12/4	80	Braun	2
18/6	120	Schwarz	10
12/4	80	Gelb-Grün	2
12/4	80	Rot	2
12/4	80	Blau	2
12/4	80	Schwarz	10
9/3	80	Gelb-Grün	2
9/3	80	Braun	2
9/3	80	Blau	2
9/3	80	Schwarz	5
9/3	80	Rot	2
6/2	40	Braun	5
6/2	40	Blau	5
6/2	40	Gelb-Grün	5
6/2	40	Rot	5
3/1	40	Braun	5
6/2	40	Schwarz	20
3/1	40	Gelb-Grün	5
3/1	40	Rot	5
3/1	40	Blau	5
3/1	40	Schwarz	20
1,5/0,5	40	Gelb-Grün	5
1,5/0,5	40	Braun	5
1,5/0,5	40	Blau	5
1,5/0,5	40	Rot	5

# Schrumpfschlauch 3:1 / 4:1 doppelwandig

## KENNZEICHEN:

- Doppelwandig, inkl. Innenkleber
- Der thermoplastische Klebstoff schmilzt und versiegelt damit die inneren Komponenten
- Bietet hervorragende Isolation gegen Feuchtigkeit
- Gute Haftung auf Stahl und Kunststoff

## TECHNISCHE DATEN:

- Material: Polyolefin, Cadmiumfrei
- Schrumpfschlauch selbstverlöschend nach UL224, Prüftemperatur +125 °C
- Schrumpftemperatur: > +110 °C
- Einsatztemperatur: -55 °C bis +110 °C
- gepüft und zertifiziert nach:  
SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 3

Schrumpfrate	Innenø vor Schrumpf [mm]	Innenø nach Schrumpf [mm]	Wandstärke nach Schrumpf [mm]
3:1	3,0	1,0	1,00
3:1	4,8	1,6	1,00
3:1	6,0	2,0	1,10
3:1	9,0	3,0	1,30
3:1	12,0	4,0	1,70
3:1	18,0	6,0	2,00
3:1	24,0	8,0	2,50
4:1	52,0	13,0	2,50



### Schrumpfschlauch 3:1 doppelwandig in 1m Länge (OZ070)

Wird in vielen verschiedenen Bereichen eingesetzt, wie z.B. elektrische Isolation, Kabelbündelung, Zugentlastung oder Identifikation.

Typ	Farbe	Innendurchmesser vor Schrumpf mm	Innendurchmesser nach Schrumpf mm	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.-Karton VPE	Art.-Nr.
OZ070 3-1	schwarz	3,00	1,00	50	0,44	50	905 50 5
OZ070 4,8-1,6	schwarz	4,80	1,60	50	0,64	50	905 50 6
OZ070 6-2	schwarz	6,00	2,00	25	0,34	25	905 50 7
OZ070 9-3	schwarz	9,00	3,00	25	0,66	25	905 50 8
OZ070 12-4	schwarz	12,00	4,00	25	0,82	25	905 50 9
OZ070 18-6	schwarz	18,00	6,00	25	1,58	25	905 51 0
OZ070 24-8	schwarz	24,00	8,00	15	1,44	15	905 51 1
OZ070 39-13	schwarz	39,00	–	10	1,62	10	905 51 2



### Schrumpfschlauch 4:1 doppelwandig 1m Länge (OZ070)

Wird in vielen verschiedenen Bereichen eingesetzt, wie z.B. elektrische Isolation, Kabelbündelung, Zugentlastung oder Identifikation.

Typ	Farbe	Innendurchmesser vor Schrumpf mm	Innendurchmesser nach Schrumpf mm	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.-Karton VPE	Art.-Nr.
OZ070 52-13	schwarz	52,00	13,00	10	1,20	10	905 50 4

## KENNZEICHEN:

- Material: Polypropylen PP und TPE
- Durchmesser: 68mm
- Hohlwanddose mit Membran für den Einsatz in Niedrigenergiegebäuden
- für Plattenstärke von 7 - 35 mm
- Feuerbeständig bis 850°C nach VDE 606
- IP40

### Unterputzhohlwanddose mit Membran Tiefe 47mm (EM035)

für die Verwendung in Niedrigenergiehäusern. Winddicht durch Membran.

Polypropylen

Typ	Farbe	Dimension	Inhalt	Gewicht	Vers.-	Art.-Nr.
			VPE	kg/VPE	Karton	
<b>EM035 68/47</b>	orange	68/47	50 Stück	0,75	1 VPE	<b>902 65 5</b>



### Unterputzhohlwanddose mit Membran Tiefe 61mm (EM036)

für die Verwendung in Niedrigenergiehäusern. Winddicht durch Membran.

Polypropylen

Typ	Farbe	Dimension	Inhalt	Gewicht	Vers.-	Art.-Nr.
			VPE	kg/VPE	Karton	
<b>EM036 68/61</b>	orange	68/61	40 Stück	0,74	1 VPE	<b>902 65 6</b>



## KENNZEICHEN:

- Aufnahme M16 Gewinde
- Alle Segmente sind lasergeschweißt
- Sehr gute Standzeiten (lange Lebensdauer bei geringem Verschleiß) durch optimierten Aufbau der Segmente
- In 3 Ausführungen je Einsatzgebiet



### Diamantdosensenker UNI (GE001)

Für Kalksandstein weich bis mittelhart.

Preiswerter Einstieg in die Welt der Qualitätsdiamantdosensenker für leichte bis mittelschwere Anwendungen.

Typ	Farbe	Durchmesser mm	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.- Karton VPE	Art.-Nr.
<b>GE001 UNI68</b>	rot	68,00	1	0,49	1	<b>998 15 0</b>
<b>GE001 UNI82</b>	rot	82,00	1	0,57	1	<b>998 15 1</b>



### Diamantdosensenker PREMIUM (GE002)

Für harten Kalksandstein, Quadrostein, Mauerwerk, Ziegel, Klinker, bedingt Beton.

Mit spezieller Segmentierung zur optimalen Kühlung.

Typ	Farbe	Durchmesser mm	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.- Karton VPE	Art.-Nr.
<b>GE002 NRS68</b>	grün	68,00	1	0,47	1	<b>998 15 2</b>
<b>GE002 NRS82</b>	grün	82,00	1	0,54	1	<b>998 15 3</b>



### Diamantdosensenker MATRIX (GE003)

Für harten Kalksandstein, Quadrostein, Mauerwerk, Ziegel, Klinker, bedingt Beton.

Mit 3D-Segmentierung für schnellere Bohrgeschwindigkeit und bessere Haltbarkeit. Geeignet für Absaugvorrichtung (staubarmes Arbeiten). 70mm Bohrtiefe für eine einfache Verdrahtung hinter der Dose.

Typ	Farbe	Durchmesser mm	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.- Karton VPE	Art.-Nr.
<b>GE003 M68</b>	weiß	68,00	1	0,51	1	<b>998 15 5</b>
<b>GE003 M82</b>	weiß	82,00	1	0,58	1	<b>998 15 4</b>

## KENNZEICHEN:

- Optimales Zubehör für den Einsatz der Diamantdosensenker
- Durch den Einsatz der Absaugvorrichtung erhöht sich die Standzeit der Dosensenker, das Reinigen der Baustelle wird einfacher und laut BG vermindert die Nutzung auch Berufskrankheiten durch Staub
- Die Absaugvorrichtung ist passend für den Dosensenker MATRIX

### Absaugvorrichtung (GE004)

Für staubarmes Arbeiten an der Wand.

Absaugvorrichtung passend für M68 und M82.  
Anschluss an jeden handelsüblichen Feinstaubsauger möglich.  
Anschluss: M18 innen (Maschine) – M16 außen (Dosensenker)

Typ	Farbe	Dimension	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.-Karton VPE	Art.-Nr.
GE004	schwarz	68 - 82	1	0,37	1	998 15 6



### Zentrierspitze für Absaugvorrichtung (GE005)

Zur Zentrierung des Bohrloches, speziell für Absaugvorrichtung.  
(Nach Anbohren aus der Absaugung entfernen)

Typ	Farbe	Dimension	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.-Karton VPE	Art.-Nr.
GE005	–	9x140	1	0,05	1	998 15 7



### Aufnahmeschaft Sechskant (GE006)

6-kant Aufnahme für M16 Gewinde.

Typ	Länge Außenmaß mm	Gewindegröße M	Dimension	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.-Karton VPE	Art.-Nr.
GE006	100,00	16,00	6kant	1	0,11	1	998 15 8



### Aufnahmeschaft SDS+ (GE007)

SDS+ Aufnahme für M16 Gewinde.

Typ	Länge Außenmaß mm	Gewindegröße M	Dimension	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.-Karton VPE	Art.-Nr.
GE007	105,00	16,00	SDS+	1	0,10	1	998 15 9





## Adapter M18 - M16 (GE008)

Adapter zur Aufnahme von M16 Diamant-Dosensenker auf M18 Elektrogeräte.

Typ	Farbe	Dimension	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.-Karton VPE	Art.-Nr.
<b>GE008</b>	–	M18 auf M16	1	0,17	1	<b>998 16 0</b>



## Zentrierbohrer (GE009)

Passend für Aufnahmeschaft GE006 und GE007.

Typ	Farbe	Dimension	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.-Karton VPE	Art.-Nr.
<b>GE009</b>	–	9x12	1	0,04	1	<b>998 16 1</b>



## Zentrierbohrer konisch (GE010)

Passend für Adapter M18-M16 GE008.

Typ	Farbe	Dimension	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.-Karton VPE	Art.-Nr.
<b>GE010</b>	–	6,5x12	1	0,04	1	<b>998 16 2</b>

## KENNZEICHEN:

- Optimierte lasergeschweißte Segmente für größtmögliche Kühlung und hohe Lebensdauer
- In 3 Ausführungen je Einsatzgebiet

### Diamanttrennscheibe UNI (GE011)

Für den Einsatz in Beton und Mauerwerk.

Mit 9mm lasergeschweißten Segmenten.

Typ	Farbe	Durchmesser mm	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.- Karton VPE	Art.-Nr.
GE011 115	rot	115,00	1	0,11	1	998 16 3
GE011 125	rot	125,00	1	0,14	1	998 16 4
GE011 150	rot	150,00	1	0,20	1	998 16 5



### Diamanttrennscheibe PREMIUM (GE012)

Für den Einsatz in Stahlbeton, Granit, Naturstein, Waschbeton, Plaster, Kalksandstein, Ziegel und Mauerwerk.

Mit 12mm lasergeschweißten Segmenten.

Typ	Farbe	Durchmesser mm	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.- Karton VPE	Art.-Nr.
GE012 115	grün	115,00	1	0,13	1	998 16 6
GE012 125	grün	125,00	1	0,15	1	998 16 7
GE012 150	grün	150,00	1	0,21	1	998 16 8



### Diamanttrennscheibe MATRIX (GE013)

Für den Einsatz in Beton, Stahlbeton, Korrodur, Gneiss, Kalksandstein, Mauerwerk, Ziegel, Industrie-Estrich und Quadrostein.

Mit extrem großem Korn, Wechselverzahnung und Kobaltbindung.

Typ	Farbe	Durchmesser mm	Inhalt VPE Stück	Gewicht kg/VPE	Vers.- Karton VPE	Art.-Nr.
GE013 115	weiß	115,00	1	0,12	1	998 16 9
GE013 125	weiß	125,00	1	0,14	1	998 17 0
GE013 150	weiß	150,00	1	0,21	1	998 17 1







## 5 Anhang

---

Piktogrammerklärung	174
---------------------	-----

---

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis	178
-----------------------------------	-----

---

Numerisches Verzeichnis	182
-------------------------	-----

---

Typenverzeichnis	188
------------------	-----

---

Verkaufs- und Lieferbedingungen	195
---------------------------------	-----

---

## Allgemein

	nicht dauerhaft im Freien benutzen
	im Freien nutzbar
	Neues Produkte
	Halogenfrei
	UV Beständig

## Konformitätszeichen

	Communautés Européennes, EG Konformitätserklärung nach EG-Richtlinien
	RoHS konform

## Nagel Kopf

	Flachkopf geprägt
	Flachkopf glatt
	Linsenkopf
	halber Linsenkopf
	halber Linsenkopf flach
	flacher Linsenkopf
	Senkkopf
	Senkkopf geprägt
	Stauchkopf
	Leistenkopf
	Panhead
	Scheibenkopf
	Kopf für Schießnagel
	Kunststoffkopf
	M4 Gewinde
	M6 Gewinde
	M7 Gewinde
	M8 Gewinde

## Nagel Schaft

	glatter Schaft
	geriffelter Schaft
	unterbrochener geriffelter Schaft
	geprägter Schaft
	Rillenschaft (Ringschaft)

## Nagel Schaft

	Schraubenschaft mit 5° Neigung
	Schraubenschaft mit 27,5° Neigung
	Schraubenschaft mit 60° Neigung
	Schraubenschaft mit 65° Neigung

## Nagel Spitze

	Diamantspitze
	Ballistikspitze
	Rundspitze

## Schraube Antrieb

	Kreuzschlitz (Pozi 2)
	Kombi-Kreuzschlitz
	Schlitz
	Torx
	Außensechskant

## Dübel Kragen

	ohne Kragen
	schmaler Kragen
	breiter Kragen
	Pilzkragen
	Senkkragen
	breiter Senkkragen
	schmaler Senkkragen

## Schrumpfrate

	Schrumpfrate 2:1
	Schrumpfrate 3:1
	Schrumpfrate 4:1
	Schrumpfrate mit Innenkleber 2:1
	Schrumpfrate mit Innenkleber 3:1
	Schrumpfrate mit Innenkleber 4:1




## Schutzart

	Schutzart IP 54
--	-----------------




## Spannung

	Nennspannung 380V
	Nennspannung 400V














## Spannung

 450 V	Nennspannung 450V
 600 V	Nennspannung 600V
 650 V	Nennspannung 650V









## Schiene

 11	Schlitzweite 11mm bei C-Profil
 16.5	Schlitzweite 16,5mm bei C-Profil
 H	Hammerkopffuß für C-Profil

## Werkstoff

 PA	Polyamid
 MILON	Polyamid 6.6
 PC	Polycarbonat
 PE	Polyethylen
 PE-HD	Polyethylen-High Density (HDPE)
 PEX	Polyolefin
 PP	Polypropylen
 PS	Polystyrol
 PTFE	Polytetrafluorethylen (Teflon)
 PVC	Polyvinylchlorid
 ABS	Acrylnitril-Butadien-Styrol
 IIR	Butylkautschuk
 VISKOSE	Viskosegewebe




















## Prüfzeichen

 OVE	Österreichischer Verband für Elektrotechnik
 VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik
 KEUR	Keuring van Elektrotechnische Materialen te Arnhem
 KIWA	KIWA Qualitätstzeichen
 ESTI	Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI
 SEMKO	Svenska Elektriska Materielkontrollanstalten (SEMKO)
 NF	Norme Française (AFAQ AFNOR)
 NEMKO	Norges Elektriske Materielkontroll (NEMKO)
 FIMKO	Finlands Material Kontroll (FIMKO)
 Zkušební Ústav	Elektrotechnický Zkušební Ústav
 DEMKO	Dansk Elektrisk Materiel Kontrol (DEMKO)





## Prüfzeichen

 CEBEC	Comité Electrotechnique Belge/Belgisch Elektrotechnisch Comité (CEBEC)
 BBJ-SEP	Stowarzyszenie Elektryków Polskich (BBJ-SEP)
 AENOR	Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)
 GOST-R	Государственные стандарты Российской Федерации (ГОСТ-Р) Gosudarstvennyi standarty Rossiiskoi Federatsii (GOST-R)
 UL	Underwriters Laboratories
 UL Recognized Component Mark	UL Recognized Component Mark
 ENEC	European Norms Electrical Certification (ENEC) 11 = Länderkennzeichen für ÖVE (Österreich)
 ABS	American Bureau of Shipping
 GL	Germanischer Lloyd
 Lloyd's Register	Lloyd's Register

## Inhalt Verpackungseinheit (VPE)

 0,4 kg	0,4 kg
 1 kg	1 kg
 2,5 kg	2,5 kg
 5 kg	5 kg
 1 Stk	1 Stück
 10 Stk	10 Stück
 20 Stk	20 Stück
 25 Stk	25 Stück
 30 Stk	30 Stück
 40 Stk	40 Stück
 50 Stk	50 Stück
 100 Stk	100 Stück
 125 Stk	125 Stück
 150 Stk	150 Stück
 175 Stk	175 Stück
 200 Stk	200 Stück
 250 Stk	250 Stück
 300 Stk	300 Stück
 400 Stk	400 Stück

## Inhalt Verpackungseinheit (VPE)

 500 St.Pk.	500 Stück
 700 St.Pk.	700 Stück
 1.000 St.Pk.	1.000 Stück
 1.425 St.Pk.	1.425 Stück

## 2

- 2 Wege Befestigungssockel für Kabelbinder natur, 64 (OZ067)
- 2 Wege Befestigungssockel für Kabelbinder schwarz, 64 (OZ067)

## A

- Absaugvorrichtung (GE004), 97
- Abstandschelle Gewinde M6 (MZ034), 143
- Abstandschelle Langloch (MZ033), 142
- Abstandschelle Langloch Alu (MZ076), 142
- Abzweigdose Feuchtraum K12 (EM009), 81
- Abzweigdose Feuchtraum K16 (EM020), 81
- Abzweigdose Feuchtraum K6 (EM009), 80
- Abzweigdose Feuchtraum K8 (EM010), 80
- Adapter M18 - M16 (GE008), 98
- Anschlusserdungsschelle für das Bad (EM015), 166
- Anschlusserdungsschelle für Rohre (EM018), 165
- Aufnahmeschaft SDS+ (GE007), 97
- Aufnahmeschaft Sechskant (GE006), 97

## B

- Band für Rohrschelle UNO-LB/LBD (OZ023), 128
- Banderungsschelle Edelstahl für Rohre (EM019), 164
- Banderungsschelle Messing für Rohre (EM033), 164
- Befestigungsschelle, Einzel, 2 Loch, ø6,5mm, 140 (MZ032)
- Befestigungsbinder mit Loch (OZ091), 67
- Befestigungsbinder mit Loch, wiederverschließbar, 68 (OZ091)
- Befestigungsbinder mit Loch, zugfest (OZ091), 67
- Befestigungsbinder, schraubbar (OZ073), 69
- Befestigungsschelle OPDZ STP (OZ040), 137
- Befestigungsschelle OPDZ TF (OZ055), 138
- Befestigungsschelle SCO (OZ004), 133
- Befestigungsschelle, Doppel, 1 Loch, ø5,5mm, 141 (MZ019)
- Befestigungsschelle, Einzel, 1 Loch, ø5,5mm, Breite, 139 15mm (MZ020)
- Befestigungsschelle, Einzel, 1 Loch, ø5,5mm, Breite, 139 20mm (MZ020)
- Befestigungsschelle, Einzel, 1 Loch, ø6,5mm, 139 (MZ031)
- Bügelschelle mit Hammerkopffuß für C-Profilsschiene, 157 (MZ042)

## C

- Coilrillennagel mit Linsenkopf V4A [AISI316], 30 (RV046)
- C-Profilsschiene, Schlitzbreite 11mm, mit Lochung,, 155 bandverzinkt (MZ046)
- C-Profilsschiene, Schlitzbreite 16,5mm, mit Lochung,, 156 bandverzinkt (MZ046)
- C-Profilsschiene, Schlitzbreite 16,5mm, mit Lochung,, 156 tauchfeuerverzinkt (MZ048)
- C-Profilsschiene, Schlitzbreite 16,5mm, ohne Lochung,, 155 bandverzinkt (MZ047)
- C-Profilsschiene, Schlitzbreite 16,5mm, ohne Lochung,, 155 tauchfeuerverzinkt (MZ049)

## D

- Deckenhaken (SC019), 34
- Dehnungsfugenset für Rohrschelle KPA (M005), 126
- Diamantdosensenker MATRIX (GE003), 96
- Diamantdosensenker PREMIUM (GE002), 96
- Diamantdosensenker UNI (GE001), 96
- Diamanttrennscheibe MATRIX (GE013), 99
- Diamanttrennscheibe PREMIUM (GE012), 99
- Diamanttrennscheibe UNI (GE011), 99
- Distanzstück für Rohrschelle KPA grau (OZ011), 126
- Distanzstück für Rohrschelle KPA weiß (OZ011), 126
- Doppelflachkopf-Kabelbinder (OZ077), 65
- Doppelnagelschelle WKK-PE ohne Nagel (CC014), 111
- Dosenlüsterklemme beidseitig offen (EM008), 83

## D

- Dosenlüsterklemme einseitig offen (EM007), 83
- Drahtstift, flacher Linsenkopf (ME004), 26
- Drahtstift, Flachkopf V2A [AISI304] nach, 31 Bauprodukte-Verordnung (RV013)
- Drahtstift, geprägter Flachkopf V2A [AISI304], 28 (RV013)
- Drahtstift, glatt, Linsenflachkopf V2A [AISI304], 27 (RV001)
- Drahtstift, Linsenkopf V2A [AISI304] nach, 31 Bauprodukte-Verordnung (RV001)
- Drahtstift, Stauchkopf (ME003), 26

## E

- Einschlagdübel Fixpin, blau, glatt, kleiner Kragen, 41 ø7,9mm (KS233)
- Einschlagdübel Fixpin, blau, längs geriffelt, großer, 41 Kragen ø10,5mm (KS199)
- Einschlagdübel Fixpin, blau, längs geriffelt, großer, 43 Kragen ø10,5mm Sollbruchstelle (KS284)
- Einschlagdübel Fixpin, blau, längs geriffelt, großer, 42 Kragen ø10,5mm, Kofferset
- Einschlagdübel Fixpin, blau, längs geriffelt, großer, 42 Kragen ø10,5mm, Kofferset + Montageband
- Einschlagdübel Fixpin, blau, längs geriffelt, kleiner, 43 Kragen ø8,3mm, Sollbruchstelle (KS243)
- Einschlagdübel M6, glanzverzinkt (KS324), 39
- Erdungsband tauchfeuerverzinkt (EM050), 170

## F

- Federklappdübel mit Deckenhaken (SC023), 60
- Federklappdübel ohne Deckenhaken (SC022), 60
- Flachkopf-Kabelbinder (OZ077), 65

## G

- Gegenwanne für Bügelschelle aus Kunststoff, 158 (MZ043)
- Geräteschraube Sortimentsbox (SC024), 38
- Geräteschraube, Senkkopf mit Kombi-Kreuzschlitz, 38 (SC024)
- Gewebeband Kunststoff grau (MZ027), 71
- Gewebeband Kunststoff schwarz (MZ027), 71
- Gips-Fixx Metall L (MZ026), 55
- Gips-Fixx Metall XL (MZ028), 55
- Gipskartondübel Kunststoff eindrehbar (PG041), 56
- Gipskartondübel ZAMAK eindrehbar (PG042), 55
- Gipskartondübel ZAMAK eindrehbar mit Schraube, 55 (MZ052)

## H

- Hakennagel, glanzverzinkt, geriffelt, rund (KS138), 22 Stück
- Hakennagel, glanzverzinkt, glatt, rund, ungehärtet, 22 (B059) Stück
- Hammerplug KPA, Senkkragen, Senkkopf (PL069), 51-52
- Hutprofilsschiene gelocht, Höhe 15mm (MZ070), 154
- Hutprofilsschiene gelocht, Höhe 7,5mm (MZ069), 154
- Hutprofilsschiene ungelocht, Höhe 15mm (MZ072), 154

## I

- Impu-Stahlnagel, blau (KG010), 23
- Impu-Stahlnagel, glanzverzinkt (KG011), 23
- ISO Druckschelle für 1 Leitung (OZ060), 130
- ISO Druckschelle für 2 Leitungen (OZ061), 130
- ISO Greifschelle für 1 Leitung (OZ062), 131
- ISO Greifschelle für 2 Leitungen (OZ063), 131
- Isolierband Elektro Standard (EM027), 72
- Isolierband Elektro witterungsbeständig (EM028), 72

## K

- Kabelbinder Standard natur (OZ090), 62
- Kabelbinder Standard UV-beständig schwarz (OZ090), 63
- Kabelbinderzange, automatischer Abschnitt (OZ068), 77
- Kabelbinderzange, manueller Abschnitt (OZ069), 77

**K**

Kassette Gewebeband Kunststoff (MZ030), 71  
 Kautschukklebeband, selbstverschweißend (EM029), 73  
 Kippsdübel mit Deckenhaken (SC021), 61  
 Kippsdübel ohne Deckenhaken (SC020), 61  
 Klemmbügel flammwidrig, max. 16 Leitungen KKB-F, 152  
 10/16 (OZ003)  
 Klemmbügel flammwidrig, max. 8 Leitungen KKB-F 8, 152  
 (OZ003)  
 Klemmbügel mit Nageldübel flammwidrig, max. 16, 153  
 Leitungen KKB-F 10/16 (OZ002)  
 Klemmbügel mit Nageldübel flammwidrig, max. 8, 153  
 Leitungen KKB-F 8 (OZ002)  
 Klemmbügel mit Nageldübel, max. 16 Leitungen, 152  
 KKB10/16 (OZ002)  
 Klemmbügel mit Nageldübel, max. 8 Leitungen KKB8, 152  
 (OZ002)  
 Klemmbügel, max. 16 Leitungen KKB10/16 (OZ003), 151  
 Klemmbügel, max. 8 Leitungen KKB8 (OZ003), 151  
 Klemmschelle Kunststoff mit Nageldübel ø6mm SCP, 121  
 (CP000)  
 Klemmschelle Kunststoff mit Nageldübel ø6mm SCP, 120  
 (CP000) KIWA zertifiziert  
 Klemmschelle Kunststoff mit Nageldübel SCP DUO, 122  
 (CP000)  
 Klemmschelle Kunststoff ohne Dübel SCP-M6, 120  
 (CP000)  
 Klemmschelle Kunststoff ohne Dübel SCP-M6 DUO, 122  
 (CP000)  
 Knotenkette (MZ050), 74  
 Kreuzverbinder Flach/Flach (EM062), 171  
 Kreuzverbinder Rund/Flach (EM049), 171  
 Kunststoffabstandschelle mit Metallschraube (CC017), 144

**L**

Leerrohrmuffe "Connect-Ring" (OZ056), 89  
 Leistennagel, glanzverzinkt, fein, Senkkopf (KS258,, 33  
 KS259)  
 Leistenstift, blau, glatt, Stauchkopf (KS076) 1kg, 20  
 Leistenstift, glanzverzinkt, glatt, Stauchkopf (KS150), 20  
 1kg  
 Leistenstift, glanzverzinkt, glatt, Stauchkopf (KS150), 20  
 Stück  
 Leistenstift, glatt, Stauchkopf V2A [AISI304] (RV014), 27  
 Lüsterklemme (EM003 bis EM006), 82

**M**

M6-Buchse für Rohrschelle UNO-LB/-LBD (M007), 128  
 M6-Dübel (KS324), 136  
 Metallmontageband gerade (MZ023), 70  
 Metallmontageband gerade in Kunststoffkassette, 70  
 (MZ029)  
 Metallmontageband Kunststoffummantelt (MZ024), 70  
 Metallmontageband Kunststoffummantelt in, 70  
 Kartonbox (MZ024)

**N**

Nageldübel SP 8/70 MZ für Rohrschelle UNO-LB/-, 129  
 LBD (OZ023)  
 Nageldübel SPM M6 (PL029), 130-131, 136  
 Nageldübel SPS 8\*100 (OZ011), 125  
 Nagelscheibe DKS mit Nagel (KG014), 118  
 Nagelscheibe KLS mit Nagel (KG006), 116  
 Nagelscheibe KLS ohne Nagel (W005), 116  
 Nagelscheibe OKS mit Nagel (KG008), 117  
 Nagelscheibe RKS mit Nagel (KG007), 115  
 Nagelscheibe RKS ohne Nagel (KG007), 115  
 Nagelschelle RKK grau (CC012), 109  
 Nagelschelle RKK weiß (CC012), 109  
 Nagelschelle SKK (CC008), 113  
 Nagelschelle SKKD (CC009), 113  
 Nagelschelle SPC (CC010), 114  
 Nagelschelle SPCD (CC011), 114  
 Nagelschelle WKK mit Nagel (CC006), 110

**N**

Nagelschelle WKK ohne Nagel (CC005), 110  
 Nagelschelle WKK-PE für Porenbeton [C:14852, 112  
 O:8199]  
 Nagelschelle WKK-PE mit Nagel (CC015), 111  
 Nagelschelle WKK-PE ohne Nagel (CC014), 111

**P**

Potentialausgleich Anschlussschiene (EM021), 167  
 PTFE-Gewindedichtband (EM031), 73

**R**

Reihenschelle für C-Profilschiene (OZ098), 159  
 Rillennagel mit Kunststoffkopf V4A [AISI316], 29  
 (RV038)  
 Rillennagel, halber Linsenkopf V4A [AISI316] nach, 32  
 Bauprodukte-Verordnung (RV037)  
 Rillennagel, halber Linsenkopf V2A [AISI304] nach, 31  
 Bauprodukte-Verordnung (RV034)  
 Rohrschelle Clip-Fixx (CC019), 124  
 Rohrschelle KPA grau (OZ006), 125  
 Rohrschelle KPA weiß (OZ006), 125  
 Rohrschelle OPDZ 5mm grau (OZ045), 135  
 Rohrschelle OPDZ 6mm creme KEMA (OZ043), 135  
 Rohrschelle OPDZ 6mm dunkelgrau KEMA (OZ043), 135  
 Rohrschelle OPDZ 6mm grau (OZ029), 134  
 Rohrschelle OPDZ 6mm grau KEMA (OZ029), 135  
 Rohrschelle UNO-LB (OZ035), 128  
 Rohrschelle UNO-LBD mit Gummischalldämpfer, 128  
 (OZ034)

**S**

Sammelhalter flammwidrig für max. 15 Leitungen, 147  
 KKS15F (OZ009)  
 Sammelhalter flammwidrig für max. 30 Leitungen, 147  
 KKS30F (OZ009)  
 Sammelhalter für max. 15 Leitungen KKM15 (MZ044), 149  
 Sammelhalter für max. 30 Leitungen KKM30 (MZ044), 149  
 Sammelhalter mit Nageldübel flammwidrig für max., 148  
 15 Leitungen KKS15F (OZ009)  
 Sammelhalter mit Nageldübel flammwidrig für max., 148  
 30 Leitungen KKS30F (OZ009)  
 Sammelhalter mit Nageldübel, max. 15 Leitungen, 147  
 KKS15 (OZ009)  
 Sammelhalter mit Nageldübel, max. 30 Leitungen, 147  
 KKS30 (OZ009)  
 Sammelhalter, max. 15 Leitungen KKS15 (OZ009), 146  
 Sammelhalter, max. 30 Leitungen KKS30 (OZ009), 146  
 Schießnagel, glanzverzinkt, Linsenkopf und ø8,5mm, 21  
 Scheibe (KG003) Stück  
 Schießnagel, mechanisch verzinkt, Schießkopf und, 21  
 ø12mm Scheibe, (KG001) Stück  
 Schneidklemme I-Typ (EM022), 88  
 Schneidklemme T-Typ (EM022), 88  
 Schraubnagel, glanzverzinkt, Gewinde 60° (PR189), 25  
 Schraubnagel, Linsenkopf V2A [AISI 304] (RV039), 27  
 Schrumpfschlauch 2:1 dünnwandig in Abrollbox, 90-91  
 (OZ071)  
 Schrumpfschlauch 2:1 dünnwandig schwarz/farbig in, 92  
 Sortimentsbox (OZ071)  
 Schrumpfschlauch 2:1 dünnwandig schwarz/gelb-, 91  
 grün in Sortimentsbox (OZ071)  
 Schrumpfschlauch 3:1 doppelwandig in 1m Länge, 94  
 (OZ070)  
 Schrumpfschlauch 3:1 dünnwandig 1m Länge, 92  
 (OZ070)  
 Schrumpfschlauch 3:1 dünnwandig schwarz/farbig in, 93  
 Sortimentsbox (OZ072)  
 Schrumpfschlauch 4:1 doppelwandig 1m Länge, 94  
 (OZ070)  
 Sechskantholzschraube DIN 571 (SC018), 35  
 Setzeisen mit Handschutz und Gummiring (KS354), 42  
 Setzeisen mit Handschutz (KS207), 42, 75  
 Setzeisen mit Handschutz (KS246), 44

## S

Setzeisen mit Handschutz für abbrechbaren Fixpin, 75 (KS246)  
Setzeisen mit Handschutz und Gummiring (KS354), 75  
Setzeisen ohne Handschutz (KS170), 39, 76  
Setzeisen ohne Handschutz mit Schlitz (KS221), 76  
S-Haken (MZ051), 74  
Siku-Nagel, blau (KG012), 24  
Siku-Nagel, glanzverzinkt (KG013), 24  
Spanplattenschraube, Panhead mit Kombi-, 36-37 Kreuzschlitz (SC016)  
Spanplattenschraube, Panhead mit Torx (SC017), 37  
Spanplattenschraube, Senkkopf mit Kreuzschlitz, 36 (SC015)  
Speedplug SP A2, flacher Kragen, Zylinderkopf, 51 (RV028)  
Speedplug SP, flacher Kragen, Zylinderkopf (PL017), 48  
Speedplug SP-E, flacher Kragen, Zylinderkopf, 48 (PL064)  
Speedplug SPHZ, breiter Kragen, Senkkopf (PL042), 51  
Speedplug SPKK, Senkkragen, Senkkopf (PL053), 49  
Speedplug SPM M6, Senkkragen, Senkkopf (PL029), 49  
Speedplug SPM M7, Senkkragen, Senkkopf, 69  
Speedplug SPM M7, Senkkragen, Senkkopf (PL027), 50  
Speedplug SPM M8, Senkkragen, Senkkopf (PL028), 50  
Speedplug SPM, Senkkragen, Senkkopf, 143  
Speedplug SPP, Senkkragen, Senkkopf (PL055), 50  
Speedplug SPP, Senkkragen, Senkkopf (PL066), 50  
Speedplug SPTB, Pilzkragen, Pilzkopf (PL017), 51  
Staberder, Kreuzprofil, mit Anschlusslasche (EM023), 168  
Staberder, Kreuzprofil, mit Bandstahlfahne (EM025), 168  
Staberder, Kreuzprofil, mit Rundleiterfahne (EM024), 168  
Stahlnagel, blau, glatt, halber Linsenflachkopf, 14 (KS008) 1kg  
Stahlnagel, blau, glatt, Linsenkopf (KS004) 1kg, 12-13  
Stahlnagel, blau, glatt, Linsenkopf (KS004) 2,5kg, 13  
Stahlnagel, blau, glatt, Linsenkopf (KS004) Stück, 12  
Stahlnagel, blau, glatt, Senkkopf (KS006) 1kg, 15  
Stahlnagel, blau, glatt, Senkkopf (KS006) 2,5kg, 15  
Stahlnagel, blau, glatt, Senkkopf (KS006) Stück, 14  
Stahlnagel, glanzverzinkt, durchgängig geriffelt,, 19  
Scheibenkopf, ø 15mm (KS112) Stück  
Stahlnagel, glanzverzinkt, geriffelt, Senkkopf, 18-19 (KS153/KS002) 1kg  
Stahlnagel, glanzverzinkt, geriffelt, Senkkopf, 18 (KS153/KS002) Stück  
Stahlnagel, glanzverzinkt, glatt, Linsenkopf (KC014), 14 Stück  
Stahlnagel, glanzverzinkt, glatt, Linsenkopf (KS110), 13 Stück  
Stahlnagel, glanzverzinkt, glatt, Senkkopf (KS111), 16 1kg  
Stahlnagel, glanzverzinkt, glatt, Senkkopf (KS111), 16 2,5kg  
Stahlnagel, glanzverzinkt, glatt, Senkkopf (KS111), 15-16 Stück  
Stahlnagel, mechanisch verzinkt, glatt, Senkkopf,, 17  
Ballistikspitze (KS148) Stück  
Stahlwandhakennagel, blau, glatt, Vierkant (KS132), 22 Stück  
Steckdübel für Befestigungsbinder M6/M7 (VK003), 69  
Steck-Fixx Aufstecktechnik (PG045), 107  
Steck-Fixx Aufstecktechnik (PG046), 107  
Steck-Fixx Durchstecktechnik (PG047/PG048), 108  
Steck-Fixx Durchstecktechnik (PG048), 108  
Steckhaken STD (OZ054), 102  
Steckhaken STH ø6mm (OZ065), 103  
Steckhaken STH ø8mm (OZ078), 103  
Steckhaken STHD ø6mm (OZ064), 103  
Steckhaken STHD ø8mm (OZ078), 104  
Steckklemme 2 polig (EM034), 85  
Steckklemme 3 polig (EM001), 84  
Steckklemme 3 polig (EM034), 85  
Steckklemme 5 polig (EM002), 84

## S

Steckklemme 5 polig (EM034), 86  
Steckschlaufe STS gebogen (OZ050), 105  
Steckschlaufe STS gerade (OZ050), 105

## T

Total-Fixx TF, flacher Kragen, Zylinderkopf (PL067), 54  
Trägerklammer zum Aufschlagen (MZ045), 160  
Trägerklammer zum Aufschlagen UNI (MZ080), 161

## U

Universal(Hohlwand) Dübel mit Kragen (PG040), 46  
Universal(Hohlwand) Dübel ohne Kragen (PG039), 45  
Unterputzhohlwanddose mit Membran Tiefe 47mm, 95 (EM035)  
Unterputzhohlwanddose mit Membran Tiefe 61mm, 95 (EM036)

## V

Verbinder für Staberder (EM014), 169  
Viskosegewebeklebeband, doppelseitig (EM030), 73  
Vollkunststoffdübel für Kabelbinder VKKL, 59 (VK002/VK005)  
Vollkunststoffdübel VK braun RAL8004 (VK001), 58  
Vollkunststoffdübel VK grau RAL7035 (VK001), 57  
Vollkunststoffdübel VK schwarz RAL9011 (VK001), 57  
Vollkunststoffdübel VK weiß RAL9010 (VK001), 57  
Vollmaterialdübel mit Kragen (PG038), 45  
Vollmaterialdübel ohne Kragen (PG037), 45

## Z

Zentrierbohrer (GE009), 98  
Zentrierbohrer konisch (GE010), 98  
Zentrierspitze für Absaugvorrichtung (GE005), 97













# Numerisches Verzeichnis

GTIN	Art.-Nr.	Preis	Seite																
8987604	<b>998 76 0</b>		48																
8987628	<b>998 76 2</b>		48																
8987642	<b>998 76 4</b>		48																
8987666	<b>998 76 6</b>		48																
8990796	<b>999 07 9</b>		168																
8990802	<b>999 08 0</b>		168																
8990819	<b>999 08 1</b>		168																
8990826	<b>999 08 2</b>		168																
8990833	<b>999 08 3</b>		168																
8990840	<b>999 08 4</b>		168																
8990857	<b>999 08 5</b>		168																
8991007	<b>999 10 0</b>		48																
8991168	<b>999 11 6</b>		55																
8991199	<b>999 11 9</b>		48																
8993896	<b>999 38 9</b>		48																
8993902	<b>999 39 0</b>		48																
8993940	<b>999 39 4</b>		51																
8993971	<b>999 39 7</b>		48																
8994008	<b>999 40 0</b>		51																
8994015	<b>999 40 1</b>		51																
8994022	<b>999 40 2</b>		51																
8994039	<b>999 40 3</b>		51																
8994060	<b>999 40 6</b>		51																
8994077	<b>999 40 7</b>		51																
8994084	<b>999 40 8</b>		51																
8994114	<b>999 41 1</b>		51																
8999102	<b>999 91 0</b>		30																
8999116	<b>999 91 1</b>		30																
8999123	<b>999 91 2</b>		30																
8999133	<b>999 91 3</b>		30																
8999157	<b>999 91 5</b>		30																
8999164	<b>999 91 6</b>		30																
8999176	<b>999 91 7</b>		30																
8999188	<b>999 91 8</b>		30																





















## Lieferbedingungen:

- Lieferzeiten gemäß Auftragsbestätigung. Nebenabreden und / oder Änderungen bedürfen der Schriftform.
- Lieferzeitverzögerungen aufgrund unvorhersehbarer technischer Probleme oder höherer Gewalt (z.B. Arbeitskämpfe) sind von uns nicht zu vertreten.
- Die Lieferung erfolgt immer aus unserem Zentrallager in den Niederlanden. Alle Lieferzeitangaben verstehen sich als "ab Werk abgehend", anfallende Transportzeiten sind zusätzlich zu berücksichtigen. Diese betragen im Regelfall zwischen 3-5 Tage, je nach Empfängerland.
- Der Vertragspartner ist verpflichtet, uns Besonderheiten in Bezug auf die Anlieferung (z. B. LKW – Größe, Außenlager, Anlieferzeiten, etc.) bei Abgabe der Bestellung mitzuteilen. Hieraus entstehende Lieferzeitverzögerungen haben wir nicht zu vertreten. Einen entstehenden Mehraufwand aufgrund von Unkenntnis oben genannter Anlieferbesonderheiten wird dem Vertragspartner nachträglich in Rechnung gestellt.
- Frei Haus – Grenze Deutschland: 250,- Euro  
Auftragswert unter 250,- Euro = 25,- Euro Lieferkosten (Pauschal)
- Frei Haus – Grenze Schweiz: 1500,- Euro  
Auftragswert unter 1.500,- Euro = Lieferkosten nach Vereinbarung
- Frei – Haus Grenze Österreich: 1.500,- Euro  
Auftragswert unter 1.500,- Euro = 40,- Euro Lieferkosten (Pauschal)
- Alle genannten Preise verstehen sich als Nettopreise zzgl. des zum Zeitpunkt der Rechnungsstellung gesetzlich vorgeschriebenen Umsatzsteuersatzes.
- Das Zahlungsziel beträgt grundsätzlich 30 Tage netto (§286 BGB). Skontoabzüge bedürfen der vorherigen Absprache bzw. müssen als Teil des Geschäftsverhältnisses festgelegt sein.
- Lieferungen erfolgen ausschließlich in vollen Gebinden (Schrumpffolie / Umkarton). Die Größen/Inhalte können unserem Katalog bzw. der Auftragsbestätigung entnommen werden. Eine entsprechende Anpassung der Bestellmengen behalten wir uns vor.
- Gewicht und Stückzahl pro Verpackungseinheit können von den Angaben im Katalog, der Auftragsbestätigung und / oder dem Lieferschein geringfügig abweichen.
- Über- und Unterlieferungen bis zu 10% der bestellten Warenmengen sind zulässig und können vom Vertragspartner nicht reklamiert werden.
- Der Empfänger der Ware hat diese sofort nach Erhalt in Art und Umfang auf deren Richtigkeit / Korrektheit zu prüfen. Spätere Reklamationen in Hinsicht auf offensichtliche Mängel können nicht mehr berücksichtigt werden.
- Kommt der Empfänger der Ware in Annahmeverzug, sind wir berechtigt den entstandenen Schaden sowie etwaige Mehrkosten dem Empfänger in Rechnung zu stellen. Dieses umfasst auch einen möglichen Untergang bzw. eine Verschlechterung der Ware.
- Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises und aller damit verbundenen Kosten und Spesen in unserem Eigentum. Im Fall des auch nur teilweisen Zahlungsverzuges sind wir berechtigt, die Ware auch ohne Zustimmung des Käufers abzuholen.
- Unsere Lieferbedingungen sind Teil unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Alle weiteren Voraussetzungen für Geschäftsbeziehungen bzw. Ergänzungen sind den allgemeinen Geschäftsbedingungen zu entnehmen

**Don Quichotte B.V.**

Postfach 60, 5700 AB Helmond  
Industrial Zone 9081  
Gerstdijk 17, 5704 RG Helmond  
Niederlande  
Tel.: +31 492 74 50 00  
Fax.: +31 492 74 50 99  
E-mail: info@don-quichotte.nl  
www.don-quichotte.nl

**Frankreich**

Zweigniederlassung Frankreich  
Horizon 2000 - Mach 3  
Avenue des Hauts Grigneux  
F-76420 Bihorel les Rouen  
Frankreich  
Tel.: +33 2 35 61 70 77  
Fax.: +33 2 35 61 29 63  
E-mail: info@don-quichotte.fr  
www.don-quichotte.fr