

AUSSCHREIBUNGS - LEISTUNGSVERZEICHNIS

LV-Bezeichnung	SCHNABL STECKTECHNIK LV Texte 2024		
LV-Code	AVAAG\SCHNABL STECKTECHNIK LV\SCHNABL STECKTECHNIK LV2021		
Dokumentnummer	AVAAG\SCHNABL STECKTECHNIK LV\SCHNABL STECKTECHNIK LV2026		
		LV-Version 08.06.2026	
Vorhaben	Schnabl Stecktechnik LV Texte 2026		
Datum Preisbasis	08.06.2026		
Angebotsfrist	08.06.2026    Zeit: 12:00		
Nachlässe	Zulässig auf: LV		
Preisumrechnung	Festpreise		
Auftraggeber	<b>Schnabl Stecktechnik GmbH</b> 3100 St. Pölten Bahnhofplatz 1		
		geprüfte Summen	
Summe LV	..... EUR	.....	EUR
Aufschl./Nachl. ....	..... EUR	.....	EUR
Gesamtpreis	..... EUR	.....	EUR
zuzüglich . . . % USt.	..... EUR	.....	EUR
<b>Angebotspreis</b>	<b>..... EUR</b>	<b>.....</b>	<b>EUR</b>

Ort und Datum

Rechtsgültige Unterfertigung

**09**

**Rohr- und Tragsysteme**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

**1. Begriffe:**

In als tragend ausgewiesenen Bauteilen werden Bohrungen, Durchbrüche und Schlitzte nur im Einvernehmen mit dem Auftraggeber hergestellt. Der Begriff Mauerwerk schließt die Materialien Klinker und Naturstein aus.

**1.1 Gehrungen:**

Gehrungen sind in eigenen Positionen für jene Situationen beschrieben, in denen keine Formstücke anwendbar sind. Eine Gehrung besteht aus zwei Gehrungsschnitten.

**1.2 Maßangaben:**

Maßangaben erfolgen in mm.

**2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Rohr- und Tragsysteme sind montiert und entsprechen den Anforderungen.

In Gehrung geschnittene Kabelrinnen oder -leitern sind miteinander verschraubt.

**2.1 In die Einheitspreise einkalkuliert ist/sind:**

- Rohr- und Verlegezubehör
- Verschnitt
- einfaches Befestigungsmaterial (z.B. Gips, Schrauben, Dübel)
- Entsorgen der Baurestmassen
- Abzweigdosen bis D 80 und Kästen bis 80 x 80 bei Auf-Putz-, Unter-Putz- und Hohlwandverrohrung einschließlich Klemmenmaterial
- Endstücke, Wandanschlüsse sowie die Herstellung von Ausschnitten und Bohrungen für Kabeleinführungen in Tragsystemen (z.B. in Kabelrinnen und Kabelkanälen)
- Entgraten von Schnittkanten, die aus Stahlblech zusätzlich korrosionsgeschützt (z.B. kalt verzinkt) sind

**2.2 Angaben im Positionsstichwort für Rohrverlegungen:**

Das Positionsstichwort beinhaltet das Kennzeichen für Installationsrohre und die Druckfestigkeit für Kabelschutzrohre, die Art der Verlegung und die Nenngröße der Rohre.

**2.3 Entsorgen:**

Unter dem Begriff Entsorgen ist das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen (z.B. Verunreinigungen, Abfälle und Materialrückstände) zu verstehen.

Der Auftragnehmer trifft die Wahl zwischen Verwerten, Deponieren oder Entsorgen im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Das abgebrochene Material geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Ein etwaiges Zwischenlagern einschließlich der Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung beigestellten Flächen, das Verwenden von Containern (Entsorgungslogistik), sämtliche Gebühren und die Organisation (Förderart und Förderweg) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

**3.1 Installationsrohre und Panzerrohre aus Kunststoff:**

Im geschlossenen System werden Installations- und Panzerrohre aus Kunststoff, starr oder biegsam, ab der Außenkante von Verteilern über die Mitte der Abzweigdosen bis zur Mitte der Gerätedosen gemessen und abgerechnet. Richtungsänderungen starr oder biegsam werden an der Außenkrümmung übermessen und nicht gesondert verrechnet. Rohre in offenem System (bei Richtungsänderungen keine Rohrverbindungen) werden nach tatsächlich verlegter Länge abgerechnet. Angegeben ist das Kennzeichen für die mechanische Beanspruchbarkeit.

**3.2 Panzerrohre aus Stahl oder Aluminium:**

Panzerrohre aus Stahl oder Aluminium werden in tatsächlich verlegter Länge gemessen und abgerechnet. Richtungsänderungen ab der Nenngröße 50 werden nicht übermessen, sondern nach Stück verrechnet. Rohre in offenem System werden nach tatsächlich verlegter Länge abgerechnet. Angegeben ist das Kennzeichen für die mechanische Beanspruchbarkeit.

3.3 Kabelschutzrohre aus Kunststoff:

Kabelschutzrohre aus Kunststoff, starr oder biegsam, werden in tatsächlich verlegter Länge abgerechnet, Richtungsänderungen, ausgeführt mit flexiblem Rohr, werden an der Außenkrümmung übermessen. Richtungsänderungen, ausgeführt mit starren Bögen, werden nicht übermessen, sondern nach Stück verrechnet.

3.4 Leitungs- und Gerätekanäle, Kabelrinnen, -leitern und Gitterkabelrinnen:

Diese Tragsysteme werden in tatsächlich verlegter Länge abgerechnet. Gehungen werden an der Außenkante übermessen und nach Stück verrechnet.

3.5 Formstücke:

Formstücke für Leitungsführungs- und Gerätekanäle, Kabelrinnen und -leitern sind in eigenen Positionen angeboten und werden nach Stück verrechnet. Formstücke sind alle fabriksgefertigten Richtungsänderungen, Abzweigungen und Reduzierungen.

**0905 Z Befestigungselemente für Rohr und Kabel**

1. Materialeigenschaft:

Ausführung halogenfrei und UV stabilisiert bzw. silikonfrei je nach Angaben

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Befestigungselemente an Decken und Wänden aller Art montiert, einschließlich erforderliche notwendige Dübel. Dazu erforderliches Werkzeug (Sonderbohrer), Federzieher, Kronenbohrer, Setzwerkzeug etc. sind anteilig einzurechnen.

3. Art der Ausführung

Die Befestigungselemente sind entsprechend den Verlegehinweise und Verlegevorschriften (Abstände 50cm bis 70cm) zu installieren. Eine vorherige Abklärung mit dem Auftraggeber oder dessen Beauftragten hat zu erfolgen.

Auszugswerte der Dübel nach Angaben des Herstellers. Diese sind entsprechend einzuhalten! Die Auszugswerte sind vom Hersteller von einer akkreditierten Stelle (z.B. TÜV) überprüfen zu lassen.

**090560 Z Metall Stecknagel**

Metall Stecknagel aus Edelstahl zur Mehrfachbefestigung von brandwiderstandsfähigen Einzelschellen und Sammelhaltern nach DIN4102-12.

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH

Type: MDSN

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090561 Z Metall Nageldübel**

Nageldübel aus Stahl verzinkt zur Befestigung von brandwiderstandsfähigen Einzelschellen und Sammelhaltern nach DIN4102-12. Befestigen von Betriebsmitteln.

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH

Type: MND  
oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090565 Z FS Fixiersockel+DKS**

Schelle für Wärmeleitkabel

In Kombination mit der DKS Dübelklemmstelle für die Verlegung von Wärmeleitkabeln mit einem fixen Abstand von 8 oder 21mm zur Decke.

Material halogenfrei H0, PP, UV stabilisiert, Temperaturbereich -10 bis +85 Grad

Material geprüft nach den Vorgaben der ÖVE Richtlinie R14 (LSF0H)

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH

Type: FS H0

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090577 Z Kabelbügel für Fassungsvermögen 13 Leitungen**

Kabelbügel hellgrau aus PP, halogenfrei, UV-stabilisiert, Fassungsvermögen maximal 13 Leitungen (YM 3x1,5), befestigt an Decken aller Art inklusive Steckdübel und Anreihmöglichkeit für EC Euro Clips.

Material geprüft nach den Vorgaben der ÖVE Richtlinie R14 (LSF0H)

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH

Type: KB13 H0

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090578 Z Kabelbügel für Fassungsvermögen 26 Leitungen**

Kabelbügel hellgrau aus PP, halogenfrei, UV-stabilisiert, Fassungsvermögen maximal 26 Leitungen (YM 3x1,5), befestigt an Decken aller Art inklusive Steckdübel und Anreihmöglichkeit für EC Euro Clips.

Material geprüft nach den Vorgaben der ÖVE Richtlinie R14 (LSF0H)

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH

Type: KB26 H0

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090579 Z Kabelbügel für Fassungsvermögen 10 Leitungen - Schraubloch**

Kabelbügel hellgrau aus PP, halogenfrei, UV-stabilisiert, Fassungsvermögen maximal 10 Leitungen (YM 3x1,5), befestigt an Decken aller Art mit Schraubloch (kann mittels Schraube oder Schussmaterial befestigt werden) und Anreihmöglichkeit für EC Euro Clips.

Material geprüft nach den Vorgaben der ÖVE Richtlinie R14 (LSF0H)

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: KBS10 H0

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090580 Z Kabelbügel für Fassungsvermögen 22 Leitungen - Schraubloch**

Kabelbügel hellgrau aus PP, halogenfrei, UV-stabilisiert, Fassungsvermögen maximal 22 Leitungen (YM 3x1,5), befestigt an Decken aller Art mit Schraubloch (kann mittels Schraube oder Schussmaterial befestigt werden) und Anreihmöglichkeit für EC Euro Clips.

Material geprüft nach den Vorgaben der ÖVE Richtlinie R14 (LSF0H)

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: KBS20 H0

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090582 Z Befestigungselemente für trassenförmige Verlegung von Mantelleitungen oder Rohrleitungen an Wänden, Decken und Böden aller Art.**

**090582A Z Sammelhalter für 40 Kabel**

Sammelhalter hellgrau aus PP, halogenfrei, UV-stabilisiert, Fassungsvermögen mindestens 40 Kabel (bezogen auf YM 3x1,5), befestigt an Decken aller Art inklusive Steckdübel und Anreihmöglichkeit für EC Euro Clips.

Material geprüft nach den Vorgaben der ÖVE Richtlinie R14 (LSF0H)

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: SH40 H0

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090582B Z Sammelhalter für 80 Kabel**

Sammelhalter hellgrau aus PP, halogenfrei, UV-stabilisiert, Fassungsvermögen mindestens 80 Kabel (bezogen auf YM 3x1,5), befestigt an Decken aller Art inklusive Steckdübel und Anreihmöglichkeit für EC Euro Clips.

Material geprüft nach den Vorgaben der ÖVE Richtlinie R14 (LSF0H)

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: SH80 H0

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090582D Z Sammelhalter für 35 Kabel mit Schraubloch**

Sammelhalter hellgrau aus PP, halogenfrei, UV-stabilisiert, Fassungsvermögen mindestens 35 Kabel (bezogen auf YM 3x1,5), befestigt an Decken aller Art mit Schraubloch (kann mittels Schraube oder Schussmaterial befestigt werden) und Anreihmöglichkeit für EC Euro Clips sowie Anreihmöglichkeit für SHS 35 HO.

Material geprüft nach den Vorgaben der ÖVE Richtlinie R14 (LSF0H)

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: SHS35 H0

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090582E Z BHS Boden Sammelhalter**

BHS Boden Sammelhalter für die Bodeninstallation mit Hilfe von Bolzensetzgeräten oder mit DSN Daumen Stecknagel.

Material halogenfrei H0, PP, UV stabilisiert, Temperaturbereich -10 bis 85 Grad

Anreihmöglichkeit mehrerer EC Euro Clips.

Material geprüft nach den Vorgaben der ÖVE Richtlinie R14 (LSF0H)

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: BSH 45 H0

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090582F Z BHS Boden Sammelhalter färbig**

BHS Boden Sammelhalter für die Bodeninstallation mit Hilfe von Bolzensetzgeräten oder mit DSN Daumen Stecknagel.

Material halogenfrei H0, PP, UV stabilisiert, Temperaturbereich -10 bis 85 Grad

Anreihmöglichkeit mehrerer EC Euro Clips.

Material geprüft nach den Vorgaben der ÖVE Richtlinie R14 (LSF0H)

Färbig: (z.B. Blau)

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: BSH 45 H0 - färbig

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090582M Z Trassenbügel für 10 Leitungen**

Trassenbügel hellgrau aus POM, halogenfrei, UV-stabilisiert, Fassungsvermögen mindestens 10Kabel (bezogen auf YM 3x1,5), befestigt an Decken aller Art inklusive Tragankerplatte und Traganker.

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: TB10 H0

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090582N Z Trassenbügel für 20 Leitungen**

Trassenbügel hellgrau aus POM, halogenfrei, UV-stabilisiert, Fassungsvermögen mindestens 20 Kabel (bezogen auf YM 3x1,5), befestigt an Decken aller Art inklusive Tragankerplatte und Traganker.

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: TB20 H0

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090582T Z Steckbügel, Dübelklemmschelle für 1-3 Leitungen**

Universal Steck- oder Schraubdübel inkl. Kabelbinder hellgrau aus PP, halogenfrei, UV-stabilisiert, Fassungsvermögen bis zu 3 Kabel (bezogen auf YM 3x1,5), befestigt an Decken aller Art inklusive Schraub oder Steckdübel.

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: ESD30 mit Kabelbinder oder DKS 6-20

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090583 Z Rohrschellen für Stahlkonstruktion bis 12mm**

Rohrkrallen aus verzinkten Federbandstahl zur Montage auf Stahlkonstruktionen von 2 mm bis 12 mm, befestigt an Stahlkonstruktion jeder Art.  
Spannbereich der Rohrdimension von 15 mm bis 32 mm

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: RK 16 bis RK 25

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090586 Z Drehverriegelung zur Befestigung auf KT**

Euro Drehverriegelung zur Befestigung auf Kabeltassen mit Lochung oder Schlitzung, hellgrau aus PA, halogenfrei, UV-stabilisiert, befestigt an Kabeltassen aller Art mit Lochung oder Schlitzung.  
Zur Aufnahme von Euro Clips oder Kabelbindern bis maximal 4,5 mm Breite

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH

Type: EDV H0, ESV H0

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090587 Z Gewindeclip zur Befestigung auf Gewindest.**

Gewindeclip zur Befestigung auf Gewindestangen M8 und M10, hellgrau aus PP, silikonfrei, UV-stabilisiert,  
Zur Aufnahme von Euro Clips oder Kabelbindern bis maximal 4,5 mm Breite  
Material geprüft nach den Vorgaben der ÖVE Richtlinie R14 (LSF0H)

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: SGC H0

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090588 Z UBK - Universal Befestigung für Kabeltrassen**

Für die sichere Befestigung von Leuchten, Präsenz- und Rauchwarnmeldern sowie Abzweigkästen auf allen gängigen Kabeltrassen mit Langlöchern mit einer Blechstärke von 0,5 bis 1,1mm.

Material halogenfrei H0, PA 6, UV-stabilisiert, Temperaturbereich -20°C bis +85°C, geprüft nach IEC / EN 61386-25:2011

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: UBK

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090590 Z Dämmstoffhalter für Stärke 3 bis 8 cm**

Dämmstoffhalter aus PA 6, halogenfrei, UV-stabilisiert, befestigt in Dämmstoffdecken oder Wänden mit integrierten Steckdübel zur Aufnahme sämtlicher Elektroinstallation.  
Die Mindestdiefe im Tragfähigen Untergrund muss gemäß Hersteller eingehalten werden. Zur Befestigung der Elektroinstallation können herkömmliche Schrauben verwendet werden.  
Angabe ist die Dämmstoffstärke in cm.

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: DHI 8 H0 bis DHI 13 H0

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090591 Z Dämmstoffhalter für Stärke 8 bis 16 cm**

Dämmstoffhalter aus PA 6, halogenfrei, UV-stabilisiert, befestigt in Dämmstoffdecken oder Wänden mit integrierten Steckdübel zur Aufnahme sämtlicher Elektroinstallation.

LB-HT-012+ABK-EDS-017 Preisangaben in EUR

Die Mindestdtiefe im Tragfähigen Untergrund muss gemäß Hersteller eingehalten werden. Zur Befestigung der Elektroinstallation können herkömmliche Schrauben verwendet werden. Angegeben ist die Dämmstoffstärke in cm.

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: DHI 15 H0 bis DHI 21 H0

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090592 Z Dämmstoffhalter für Stärke 20 bis 30 cm**

Dämmstoffhalter aus PA 6, halogenfrei, UV-stabilisiert, befestigt in Dämmstoffdecken oder Wänden mit integrierten Steckdübel zur Aufnahme sämtlicher Elektroinstallation. Die Mindestdtiefe im Tragfähigen Untergrund muss gemäß Hersteller eingehalten werden. Zur Befestigung der Elektroinstallation können herkömmliche Schrauben verwendet werden. Angegeben ist die Dämmstoffstärke in cm.

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: DHI 25H0 bis DHI 35H0

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090593 Z Baustahlgitterbefestigungsclip 20-25**

Baustahlgitterclip zur Befestigung von Schläuchen auf handelsüblichen Baustahlgitter bis 12 mm, braun aus PP, halogenfrei, silikonfrei, Zur Aufnahme von Elektroschläuchen von 20 mm bis 25 mm.

Material geprüft nach den Vorgaben der ÖVE Richtlinie R14 (LSF0H)

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: SBC H0

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090595 Z Befestigungsclips für Trockenbauwände 16-25**

Schlagkrallen aus Stahl chromatisiert zur Befestigung von Rohren auf Trockenbauwänden ohne zu bohren.

Für Rohre bzw. Schläuche von 16 mm bis 25 mm

Der C-FIX ist auch für Brandschutzwände geeignet.

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: CF 16 bis CF 25

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090596 Z Befestigungsclips für Trockenbauwände 32-40**

Schlagkrallen aus Stahl chromatisiert zur Befestigung von Rohren auf Trockenbauwänden ohne zu bohren.

Für Rohre bzw. Schläuche von 32 mm bis 40 mm

Der C-FIX ist auch für Brandschutzwände geeignet.

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH

Type: CF 32 bis CF 40

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090597 Z Befestigungsdübel für Gipswände, Heraklith**

Dübel aus Federbandstahl verzinkt zur Befestigung von Betriebsmittel auf Gipskarton und Heraklith

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH

Type: PD1 oder PD2

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090598 Z Teleskopschiene**

Installationshilfe zur Befestigung von flexiblen Rohren in Trockenbauwänden.

Material: Stahl, feuerverzinkt

Länge: 370-650mm

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH

Type: TS Teleskopschiene

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**090599 Z Universalputzdeckel**

Universalputzdeckel für das sichere auffinden des Dosendeckels nach dem Verputzen.

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH

Type: UPD

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**09059A Z Befestigungsclips für Holzbauteilen 20**

Schlagkrallen aus Stahl chromatisiert zur Befestigung von Rohren auf Holzbauteilen ohne zu bohren. Für die Befestigung von Schläuchen und Rohren auf Hartholz und Holzwerkstoff - Platten ab 15 mm Dicke. Für Rohre bzw. Schläuche bis 20mm

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: CF 20TR für Holz

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**09059B Z Befestigungsclips für Holzbauteilen 25**

Schlagkrallen aus Stahl chromatisiert zur Befestigung von Rohren auf Holzbauteilen ohne zu bohren. Für die Befestigung von Schläuchen und Rohren auf Hartholz und Holzwerkstoff - Platten ab 15 mm Dicke. Für Rohre bzw. Schläuche bis 25mm

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: CF 25TR für Holz

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**09059C Z Befestigungsclips für Trockenbauwände Kabel 3x1,5**

Zur Befestigung von Kabeln an Gipskartonplatten. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Material Stahl, verzinkt und weiß pulverbeschichtet.

Für Kabel und Leitungen bis 3x1,5mm<sup>2</sup>.

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: C-FIX f. Kabel GK-R1

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

**09059D Z Befestigungsclips für Trockenbauwände Kabel 3x2,5**

Zur Befestigung von Kabeln an Gipskartonplatten. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Material Stahl, verzinkt und weiß pulverbeschichtet.

Für Kabel und Leitungen bis 3x2,5mm<sup>2</sup>.

Fabrikat: Schnabl Stecktechnik GmbH  
Type: C-FIX f. Kabel GK-R2

oder gleichwertig.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 1,00 Stk PP: .....

LG 09	Rohr- und Tragsysteme	Summe	.....
-------	-----------------------	-------	-------

**Zusammenstellung der Leistungsgruppen**

LG	BEZEICHNUNG	HT-012+ABK-EDS-017	Summe
----	-------------	--------------------	-------

09 Rohr- und Tragsysteme

..... EUR

**Summe LV**

**..... EUR**

## Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---