

# Leistungsbeschreibung

---

Projekt: -

---

-

LV: Kabelschutz Erdverlegung

---

Auftraggeber:

---

Auftragnehmer:

---

## **Vergabe**

---

*Vergabeart:*

*Angebotsdatum:*

*Eröffnungstermin:*

*Ende der Zuschlagsfrist:*

*Ort der Abgabe:*

*Ausführungszeit:* von: bis:

*Auftrag:* Nr., Datum:

*Abnahme:* Art., Datum:

*Gewährleistung:* Dauer: 0 , Ende:

*Bürgschaft:*

## **Auftraggeber**

---

,

*Vergabenummer:*

*Bankverbindung:*

*Details:*

## **Auftragnehmer**

---

,

*Vergabenummer:*

*Bieternummer:*

*Bankverbindung:*

*Details:*

## Inhaltsverzeichnis

---

<b>01.</b>	<b>Kabelschutz Erdverlegung</b>	<b>4</b>
01.01.	Kabelschutzrohre	4
01.02.	Fundamentrohre	34

Projekt: -  
LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

## 01. Kabelschutz Erdverlegung

### 01.01. Kabelschutzrohre

01.01.0010. Kabelschutzrohr DN 75 aus PE, Einzelrohrlänge 6,00 m

Kabelschutzrohr DN 75 aus PE, Einzelrohrlänge 6,00 m

Kabelschutzrohr in Verbundrohrbauweise gemäß  
DIN 16961, entsprechend DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24)  
Klasse N 450 (Druckfestigkeit  $\geq 450$  Newton,  
Schlagfestigkeit N),  
DN 75, Material Polyethylen (PE), Einzellänge 6 m,

liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610,  
den Verlegeanleitungen A515, A 535 des KRV  
und der Fränkischen Rohrwerke einbauen.

Einschließlich herstellen der  
**wasserdichten (WD)/ sanddichten (SD)**  
Rohrverbindungen mit  
**Doppelsteckmuffen/Doppelsteckmuffen mit Profil-**  
**dichtringen.**

**System: Kabuflex® S (Stangenware)**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 561.00.075

0,000 m

.....

..... EUR

01.01.0020. Kabelschutzrohr DN 110 aus PE, Einzelrohrlänge 6,00 m

Kabelschutzrohr DN 110 aus PE, Einzelrohrlänge 6,00 m

Kabelschutzrohr in Verbundrohrbauweise gemäß  
DIN 16961, entsprechend DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24)  
Klasse N 450 (Druckfestigkeit  $\geq 450$  Newton,  
Schlagfestigkeit N),  
DN 110, Material Polyethylen (PE), Einzellänge 6 m,

liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610,  
den Verlegeanleitungen A515, A 535 des KRV  
und der Fränkischen Rohrwerke einbauen.

Einschließlich herstellen der  
**wasserdichten (WD)/ sanddichten (SD)**  
Rohrverbindungen mit  
**Doppelsteckmuffen/Doppelsteckmuffen mit Profil-**  
**dichtringen.**

**System: Kabuflex® S (Stangenware)**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 561.00.110

Projekt: -  
LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		0,000 m	.....	..... EUR
01.01.0030.	<p>Kabelschutzrohr DN 120 aus PE, Einzelrohrlänge 6,00 m</p> <p>Kabelschutzrohr DN 120 aus PE, Einzelrohrlänge 6,00 m</p> <p>Kabelschutzrohr in Verbundrohrbauweise gemäß DIN 16961, entsprechend DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24) Klasse N 450 (Druckfestigkeit <math>\geq 450</math> Newton, Schlagfestigkeit N), DN 120, Material Polyethylen (PE), Einzellänge 6 m,</p> <p>liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610, den Verlegeanleitungen A515, A 535 des KRV und der Fränkischen Rohrwerke einbauen. Einschließlich herstellen der <b>wasserdichten (WD)/ sanddichten (SD)</b> Rohrverbindungen mit <b>Doppelsteckmuffen/Doppelsteckmuffen mit Profil-</b> <b>dichtringen.</b></p> <p><b>System: Kabuflex® S (Stangenware)</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b></p> <p>Artikelnummer: 561.00.120</p>	0,000 m	.....	..... EUR
01.01.0040.	<p>Kabelschutzrohr DN 125 aus PE, Einzelrohrlänge 6,00 m</p> <p>Kabelschutzrohr DN 125 aus PE, Einzelrohrlänge 6,00 m</p> <p>Kabelschutzrohr in Verbundrohrbauweise gemäß DIN 16961, entsprechend DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24) Klasse N 450 (Druckfestigkeit <math>\geq 450</math> Newton, Schlagfestigkeit N), DN 125, Material Polyethylen (PE), Einzellänge 6 m,</p> <p>liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610, den Verlegeanleitungen A515, A 535 des KRV und der Fränkischen Rohrwerke einbauen. Einschließlich herstellen der <b>wasserdichten (WD)/ sanddichten (SD)</b> Rohrverbindungen mit <b>Doppelsteckmuffen/Doppelsteckmuffen mit Profil-</b> <b>dichtringen.</b></p> <p><b>System: Kabuflex® S (Stangenware)</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b></p> <p>Artikelnummer: 561.00.125</p>	0,000 m	.....	..... EUR

Projekt: -  
 LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

01.01.0050. Kabelschutzrohr DN 145 aus PE, Einzelrohrlänge 6,00 m

Kabelschutzrohr DN 145 aus PE, Einzelrohrlänge 6,00 m

Kabelschutzrohr in Verbundrohrbauweise gemäß  
 DIN 16961, entsprechend DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24)  
 Klasse N 450 (Druckfestigkeit  $\geq 450$  Newton,  
 Schlagfestigkeit N),  
 DN 145, Material Polyethylen (PE), Einzellänge 6 m,

liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610,  
 den Verlegeanleitungen A515, A 535 des KRV  
 und der Fränkischen Rohrwerke einbauen.  
 Einschließlich herstellen der  
**wasserdichten (WD)/ sanddichten (SD)**  
 Rohrverbindungen mit  
**Doppelsteckmuffen/Doppelsteckmuffen mit Profil-**  
**dichtringen.**

**System: Kabuflex® S (Stangenware)**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 561.00.145

0,000 m ..... EUR

01.01.0060. Kabelschutzrohr DN 160 aus PE, Einzelrohrlänge 6,00 m

Kabelschutzrohr DN 160 aus PE, Einzelrohrlänge 6,00 m

Kabelschutzrohr in Verbundrohrbauweise gemäß  
 DIN 16961, entsprechend DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24)  
 Klasse N 450 (Druckfestigkeit  $\geq 450$  Newton,  
 Schlagfestigkeit N),  
 DN 160, Material Polyethylen (PE), Einzellänge 6 m,

liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610,  
 den Verlegeanleitungen A515, A 535 des KRV  
 und der Fränkischen Rohrwerke einbauen.  
 Einschließlich herstellen der  
**wasserdichten (WD)/ sanddichten (SD)**  
 Rohrverbindungen mit  
**Doppelsteckmuffen/Doppelsteckmuffen mit Profil-**  
**dichtringen.**

**System: Kabuflex® S (Stangenware)**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 561.00.160

0,000 m ..... EUR

01.01.0070. Kabelschutzrohr DN 175 aus PE, Einzelrohrlänge 6,00 m

Projekt: -  
 LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

Kabelschutzrohr DN 175 aus PE, Einzelrohrlänge 6,00 m

Kabelschutzrohr in Verbundrohrbauweise gemäß  
 DIN 16961, entsprechend DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24)  
 Klasse N 450 (Druckfestigkeit  $\geq 450$  Newton,  
 Schlagfestigkeit N),  
 DN 175, Material Polyethylen (PE), Einzellänge 6 m,

liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610,  
 den Verlegeanleitungen A515, A 535 des KRV  
 und der Fränkischen Rohrwerke einbauen.

Einschließlich herstellen der  
**wasserdichten (WD)/ sanddichten (SD)**  
 Rohrverbindungen mit  
**Doppelsteckmuffen/Doppelsteckmuffen mit Profil-**  
**dichtringen.**

**System: Kabuflex® S (Stangenware)**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 561.00.175

0,000 m ..... EUR

01.01.0080. Kabelschutzrohr DN 40 aus PE, flexibel, Ringlänge 50 m

Kabelschutzrohr DN 40 aus PE, flexibel, Ringlänge 50 m

Kabelschutzrohr in Verbundrohrbauweise gemäß  
 DIN 16961, entsprechend DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24)  
 Klasse N 450 (Druckfestigkeit  $\geq 450$  Newton,  
 Schlagfestigkeit N),  
 DN 40, Material Polyethylen (PE), als Ringware,  
 mit integrierter Einzugschnur zum Einziehen eines  
 Kabelzugdrahtes bzw. -seiles,  
 liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610,  
 den Verlegeanleitungen A515, A 535 des KRV  
 und der Fränkischen Rohrwerke einbauen.

Einschließlich herstellen der  
**wasserdichten (WD)/ sanddichten (SD)**  
 Rohrverbindungen mit  
**Doppelsteckmuffen/Doppelsteckmuffen mit Profil-**  
**dichtringen.**

**System: Kabuflex® R (Ringware)**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 562.10.040

0,000 m ..... EUR

01.01.0090. Kabelschutzrohr DN 50 aus PE, flexibel, Ringlänge 50 m

Projekt: -  
 LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

Kabelschutzrohr DN 50 aus PE, flexibel, Ringlänge 50 m

Kabelschutzrohr in Verbundrohrbauweise gemäß  
 DIN 16961, entsprechend DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24)  
 Klasse N 450 (Druckfestigkeit  $\geq 450$  Newton,  
 Schlagfestigkeit N),  
 DN 50, Material Polyethylen (PE), als Ringware,  
 mit integrierter Einzugschnur zum Einziehen eines  
 Kabelzugdrahtes bzw. -seiles,  
 liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610,  
 den Verlegeanleitungen A515, A 535 des KRV  
 und der Fränkischen Rohrwerke einbauen.

Einschließlich herstellen der  
**wasserdichten (WD)/ sanddichten (SD)**  
 Rohrverbindungen mit  
**Doppelsteckmuffen/Doppelsteckmuffen mit Profil-**  
**dichtringen.**

**System: Kabuflex® R (Ringware)**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 562.10.050

0,000 m

.....

..... EUR

01.01.0100.

Kabelschutzrohr DN 63 aus PE, flexibel, Ringlänge 50 m

Kabelschutzrohr DN 63 aus PE, flexibel, Ringlänge 50 m

Kabelschutzrohr in Verbundrohrbauweise gemäß  
 DIN 16961, entsprechend DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24)  
 Klasse N 450 (Druckfestigkeit  $\geq 450$  Newton,  
 Schlagfestigkeit N),  
 DN 63, Material Polyethylen (PE), als Ringware,  
 mit integrierter Einzugschnur zum Einziehen eines  
 Kabelzugdrahtes bzw. -seiles,  
 liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610,  
 den Verlegeanleitungen A515, A 535 des KRV  
 und der Fränkischen Rohrwerke einbauen.

Einschließlich herstellen der  
**wasserdichten (WD)/ sanddichten (SD)**  
 Rohrverbindungen mit  
**Doppelsteckmuffen/Doppelsteckmuffen mit Profil-**  
**dichtringen.**

**System: Kabuflex® R (Ringware)**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 562.10.063

0,000 m

.....

..... EUR

Kabelschutzrohr DN 75 aus PE, flexibel, Ringlänge 50 m



Projekt: -  
LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

01.01.0110.

Kabelschutzrohr DN 75 aus PE, flexibel, Ringlänge 50 m

Kabelschutzrohr in Verbundrohrbauweise gemäß  
DIN 16961, entsprechend DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24)  
Klasse N 450 (Druckfestigkeit  $\geq 450$  Newton,  
Schlagfestigkeit N),  
DN 75, Material Polyethylen (PE), als Ringware,  
mit integrierter Einzugschnur zum Einziehen eines  
Kabelzugdrahtes bzw. -seiles,  
liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610,  
den Verlegeanleitungen A515, A 535 des KRV  
und der Fränkischen Rohrwerke einbauen.

Einschließlich herstellen der  
**wasserdichten (WD)/ sanddichten (SD)**  
Rohrverbindungen mit  
**Doppelsteckmuffen/Doppelsteckmuffen mit Profil-**  
**dichtringen.**

**System: Kabuflex® R (Ringware)**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 562.10.075

0,000 m

.....

..... EUR

01.01.0120.

Kabelschutzrohr DN 90 aus PE, flexibel, Ringlänge 50 m

Kabelschutzrohr DN 90 aus PE, flexibel, Ringlänge 50 m

Kabelschutzrohr in Verbundrohrbauweise gemäß  
DIN 16961, entsprechend DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24)  
Klasse N 450 (Druckfestigkeit  $\geq 450$  Newton,  
Schlagfestigkeit N),  
DN 90, Material Polyethylen (PE), als Ringware,  
mit integrierter Einzugschnur zum Einziehen eines  
Kabelzugdrahtes bzw. -seiles,  
liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610,  
den Verlegeanleitungen A515, A 535 des KRV  
und der Fränkischen Rohrwerke einbauen.

Einschließlich herstellen der  
**wasserdichten (WD)/ sanddichten (SD)**  
Rohrverbindungen mit  
**Doppelsteckmuffen/Doppelsteckmuffen mit Profil-**  
**dichtringen.**

**System: Kabuflex® R (Ringware)**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 562.10.090

0,000 m

.....

..... EUR

Projekt: -  
LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

01.01.0130. Kabelschutzrohr DN 110 aus PE, flexibel, Ringlänge 50 m

Kabelschutzrohr DN 110 aus PE, flexibel, Ringlänge 50 m

Kabelschutzrohr in Verbundrohrbauweise gemäß  
DIN 16961, entsprechend DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24)  
Klasse N 450 (Druckfestigkeit  $\geq 450$  Newton,  
Schlagfestigkeit N),  
DN 110, Material Polyethylen (PE), als Ringware,  
mit integrierter Einzugschnur zum Einziehen eines  
Kabelzugdrahtes bzw. -seiles,  
liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610,  
den Verlegeanleitungen A515, A 535 des KRV  
und der Fränkischen Rohrwerke einbauen.

Einschließlich herstellen der  
**wasserdichten (WD)/ sanddichten (SD)**  
Rohrverbindungen mit  
**Doppelsteckmuffen/Doppelsteckmuffen mit Profil-**  
**dichtringen.**

**System: Kabuflex® R (Ringware)**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 562.10.110

0,000 m

.....

..... EUR

01.01.0140. Kabelschutzrohr DN 120 aus PE, flexibel, Ringlänge 25 m

Kabelschutzrohr DN 120 aus PE, flexibel, Ringlänge 25 m

Kabelschutzrohr in Verbundrohrbauweise gemäß  
DIN 16961, entsprechend DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24)  
Klasse N 450 (Druckfestigkeit  $\geq 450$  Newton,  
Schlagfestigkeit N),  
DN 120, Material Polyethylen (PE), als Ringware,  
mit integrierter Einzugschnur zum Einziehen eines  
Kabelzugdrahtes bzw. -seiles,  
liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610,  
den Verlegeanleitungen A515, A 535 des KRV  
und der Fränkischen Rohrwerke einbauen.

Einschließlich herstellen der  
**wasserdichten (WD)/ sanddichten (SD)**  
Rohrverbindungen mit  
**Doppelsteckmuffen/Doppelsteckmuffen mit Profil-**  
**dichtringen.**

**System: Kabuflex® R (Ringware)**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 562.10.120

Projekt: -  
 LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			.....	..... EUR
01.01.0150.	<p>Kabelschutzrohr DN 125 aus PE, flexibel, Ringlänge 25 m</p> <p>Kabelschutzrohr DN 125 aus PE, flexibel, Ringlänge 25 m</p> <p>Kabelschutzrohr in Verbundrohrbauweise gemäß            DIN 16961, entsprechend DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24)            Klasse N 450 (Druckfestigkeit <math>\geq 450</math> Newton,            Schlagfestigkeit N),            DN 125, Material Polyethylen (PE), als Ringware,            mit integrierter Einzugschnur zum Einziehen eines            Kabelzugdrahtes bzw. -seiles,            liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610,            den Verlegeanleitungen A515, A 535 des KRV            und der Fränkischen Rohrwerke einbauen.</p> <p>Einschließlich herstellen der  <b>wasserdichten (WD)/ sanddichten (SD)</b>            Rohrverbindungen mit  <b>Doppelsteckmuffen/Doppelsteckmuffen mit Profil-</b>  <b>dichtringen.</b></p> <p><b>System: Kabuflex® R (Ringware)</b>  <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b></p> <p>Artikelnummer: 562.10.125</p>	0,000 m	.....	..... EUR
01.01.0160.	<p>Kabelschutzrohr DN 160 aus PE, flexibel, Ringlänge 25 m</p> <p>Kabelschutzrohr DN 160 aus PE, flexibel, Ringlänge 25 m</p> <p>Kabelschutzrohr in Verbundrohrbauweise gemäß            DIN 16961, entsprechend DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24)            Klasse N 450 (Druckfestigkeit <math>\geq 450</math> Newton,            Schlagfestigkeit N),            DN 40, Material Polyethylen (PE), als Ringware,            mit integrierter Einzugschnur zum Einziehen eines            Kabelzugdrahtes bzw. -seiles,            liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610,            den Verlegeanleitungen A515, A 535 des KRV            und der Fränkischen Rohrwerke einbauen.</p> <p>Einschließlich herstellen der  <b>wasserdichten (WD)/ sanddichten (SD)</b>            Rohrverbindungen mit  <b>Doppelsteckmuffen/Doppelsteckmuffen mit Profil-</b>  <b>dichtringen.</b></p> <p><b>System: Kabuflex® R (Ringware)</b>  <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b></p>			

**Projekt:** -  
**LV:** Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

Artikelnummer: 562.10.160

0,000 m ..... EUR

01.01.0170. Kabelschutzrohr DN 110, UV-stabilisiert, aus PE, flexibel, Ringlänge 50 m

Kabelschutzrohr DN 110, UV-stabilisiert, aus PE, flexibel, Ringlänge 50 m

Kabelschutzrohr in Verbundrohrbauweise gemäß DIN 16961, entsprechend DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24) Klasse N 450 (Druckfestigkeit  $\geq 450$  Newton, Schlagfestigkeit N), DN 110, Material Polyethylen (PE), bis 10 Jahre UV-stabil, als Ringware, mit integrierter Einzugschnur zum Einziehen eines Kabelzugdrahtes bzw. -seiles, liefern und höhen- und fluchtgerecht nach DIN EN 1610, den Verlegeanleitungen A515, A 535 des KRV und der Fränkischen Rohrwerke einbauen.

Einschließlich herstellen der  
**wasserdichten (WD)/ sanddichten (SD)**  
 Rohrverbindungen mit  
**Doppelsteckmuffen/Doppelsteckmuffen mit Profildichtringen.**

**System: Kabuflex® R - UV (Ringware)**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 562.09.111

0,000 m ..... EUR

01.01.0180. Doppelsteckmuffe DN 40 aus PE

Doppelsteckmuffe DN 40 aus PE

Doppelsteckmuffe zur Rohrverbindung liefern und fachgerecht einbauen.

**System: Kabuflex®**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 566.10.040

0,000 St ..... EUR

01.01.0190. Doppelsteckmuffe DN 50 aus PE

Doppelsteckmuffe DN 50 aus PE

Projekt: -  
LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Doppelsteckmuffe zur Rohrverbindung liefern und fachgerecht einbauen.  <b>System: Kabuflex® FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.10.050	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0200.	Doppelsteckmuffe DN 63 aus PE  Doppelsteckmuffe DN 63 aus PE  Doppelsteckmuffe zur Rohrverbindung liefern und fachgerecht einbauen.  <b>System: Kabuflex® FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.10.063	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0210.	Doppelsteckmuffe DN 75 aus PVC  Doppelsteckmuffe DN 75 aus PVC  Doppelsteckmuffe zur Rohrverbindung liefern und fachgerecht einbauen.  <b>System: Kabuflex® FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.10.075	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0220.	Doppelsteckmuffe DN 90 aus PE  Doppelsteckmuffe DN 90 aus PE  Doppelsteckmuffe zur Rohrverbindung liefern und fachgerecht einbauen.  <b>System: Kabuflex® FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>			

Projekt: -  
 LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

Artikelnummer: 566.10.090

0,000 St ..... EUR

01.01.0230. Doppelsteckmuffe DN 110 aus PE  
 Doppelsteckmuffe DN 110 aus PE  
 Doppelsteckmuffe zur Rohrverbindung liefern und fachgerecht einbauen.  
**System: Kabuflex®**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 566.10.110

0,000 St ..... EUR

01.01.0240. Doppelsteckmuffe DN 120 aus PE  
 Doppelsteckmuffe DN 120 aus PE  
 Doppelsteckmuffe zur Rohrverbindung liefern und fachgerecht einbauen.  
**System: Kabuflex®**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 566.10.120

0,000 St ..... EUR

01.01.0250. Doppelsteckmuffe DN 125 aus PE  
 Doppelsteckmuffe DN 125 aus PE  
 Doppelsteckmuffe zur Rohrverbindung liefern und fachgerecht einbauen.  
**System: Kabuflex®**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 566.10.125

0,000 St ..... EUR

Projekt: -  
LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.01.0260.	Doppelsteckmuffe DN 145 aus PE  Doppelsteckmuffe DN 145 aus PE  Doppelsteckmuffe zur Rohrverbindung liefern und fachgerecht einbauen.  <b>System: Kabuflex® FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.10.145	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0270.	Doppelsteckmuffe DN 160 aus PE  Doppelsteckmuffe DN 160 aus PE  Doppelsteckmuffe zur Rohrverbindung liefern und fachgerecht einbauen.  <b>System: Kabuflex® FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.10.160	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0280.	Doppelsteckmuffe DN 175 aus PE  Doppelsteckmuffe DN 175 aus PE  Doppelsteckmuffe zur Rohrverbindung liefern und fachgerecht einbauen.  <b>System: Kabuflex® FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.10.175	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0290.	Bogen 90° DN 75 aus PE  Bogen 90° DN 75 aus PE			

Projekt: -  
LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Bogen (Radius 0,75 m) mit Muffe, für kleinere Biegeradien der Stangenrohre, liefern und einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.20.075	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0300.	Bogen 90° DN 110 aus PE  Bogen 90° DN 110 aus PE  Bogen (Radius 0,90 m) mit Muffe, für kleinere Biegeradien der Stangenrohre, liefern und einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.20.110	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0310.	Bogen 90° DN 120 aus PE  Bogen 90° DN 120 aus PE  Bogen (Radius 0,90 m) mit Muffe, für kleinere Biegeradien der Stangenrohre, liefern und einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.20.120	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0320.	Bogen 90° DN 125 aus PE  Bogen 90° DN 125 aus PE  Bogen (Radius 1,00 m) mit Muffe, für kleinere Biegeradien der Stangenrohre, liefern und einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.20.125	0,000 St	.....	..... EUR



Projekt: -  
LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.01.0330.	Bogen 90° DN 145 aus PE  Bogen 90° DN 145 aus PE  Bogen (Radius 1,10 m) mit Muffe, für kleinere Biegeradien der Stangenrohre, liefern und einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.20.145	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0340.	Bogen 90° DN 160 aus PE  Bogen 90° DN 160 aus PE  Bogen (Radius 1,10 m) mit Muffe, für kleinere Biegeradien der Stangenrohre, liefern und einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.20.160	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0350.	Bogen 90° DN 175 aus PE  Bogen 90° DN 175 aus PE  Bogen (Radius 1,10 m) mit Muffe, für kleinere Biegeradien der Stangenrohre, liefern und einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.20.175	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0360.	Bogen 45° DN 75 aus PE  Bogen 45° DN 75 aus PE  Bogen (Radius 0,75 m) mit Muffe, für kleinere Biegeradien der Stangenrohre, liefern und einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>			

Projekt: -  
LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Artikelnummer: 566.21.075			
		0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0370.	Bogen 45° DN 110 aus PE  Bogen 45° DN 110 aus PE  Bogen (Radius 0,90 m) mit Muffe, für kleinere Biegeradien der Stangenrohre, liefern und einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.21.110	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0380.	Bogen 45° DN 120 aus PE  Bogen 45° DN 120 aus PE  Bogen (Radius 0,90 m) mit Muffe, für kleinere Biegeradien der Stangenrohre, liefern und einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.21.120	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0390.	Bogen 45° DN 125 aus PE  Bogen 45° DN 125 aus PE  Bogen (Radius 1,00 m) mit Muffe, für kleinere Biegeradien der Stangenrohre, liefern und einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.21.125	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0400.	Bogen 45° DN 145 aus PE  Bogen 45° DN 145 aus PE  Bogen (Radius 1,10 m) mit Muffe, für kleinere Biegeradien der Stangenrohre, liefern und einbauen.			

Projekt: -  
LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<b>System: Kabuflex® FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>			
	Artikelnummer: 566.21.145			
		0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0410.	Bogen 45° DN 160 aus PE			
	Bogen 45° DN 160 aus PE			
	Bogen (Radius 1,10 m) mit Muffe, für kleinere Biegeradien der Stangenrohre, liefern und einbauen.			
	<b>System: Kabuflex® FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>			
	Artikelnummer: 566.21.160			
		0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0420.	Bogen 45° DN 175 aus PE			
	Bogen 45° DN 175 aus PE			
	Bogen (Radius 1,10 m) mit Muffe, für kleinere Biegeradien der Stangenrohre, liefern und einbauen.			
	<b>System: Kabuflex® FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>			
	Artikelnummer: 566.21.175			
		0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0430.	Profildichtring DN 40			
	Profildichtring DN 40 Profildichtring für wasserdichte Rohrverbindung (WD) liefern und in Formteilen einbauen.			
	<b>System: Kabuflex® FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>			
	Artikelnummer: 566.19.040			
		0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0440.	Profildichtring DN 50			

Projekt: -  
LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Profildichtring DN 50 Profildichtring für wasserdichte Rohrverbindung (WD) liefern und in Formteilen einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.19.050	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0450.	Profildichtring DN 63  Profildichtring DN 63 Profildichtring für wasserdichte Rohrverbindung (WD) liefern und in Formteilen einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.19.063	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0460.	Profildichtring DN 75  Profildichtring DN 75 Profildichtring für wasserdichte Rohrverbindung (WD) liefern und in Formteilen einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.19.075	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0470.	Profildichtring DN 90  Profildichtring DN 90 Profildichtring für wasserdichte Rohrverbindung (WD) liefern und in Formteilen einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>			

**Projekt:** -  
**LV:** Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

Artikelnummer: 566.19.090

		0,000 St	.....	..... EUR
--	--	----------	-------	-----------

01.01.0480. Profildichtring DN 110

Profildichtring DN 110  
 Profildichtring für wasserdichte Rohrverbindung  
 (WD) liefern und in Formteilen einbauen.

**System: Kabuflex®**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 566.19.110

		0,000 St	.....	..... EUR
--	--	----------	-------	-----------

01.01.0490. Profildichtring DN 120

Profildichtring DN 120  
 Profildichtring für wasserdichte Rohrverbindung  
 (WD) liefern und in Formteilen einbauen.

**System: Kabuflex®**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 566.19.120

		0,000 St	.....	..... EUR
--	--	----------	-------	-----------

01.01.0500. Profildichtring DN 125

Profildichtring DN 125  
 Profildichtring für wasserdichte Rohrverbindung  
 (WD) liefern und in Formteilen einbauen.

**System: Kabuflex®**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 566.19.125

		0,000 St	.....	..... EUR
--	--	----------	-------	-----------

01.01.0510. Profildichtring DN 145

Profildichtring DN 145

Projekt: -  
LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

Profildichtring für wasserdichte Rohrverbindung  
(WD) liefern und in Formteilen einbauen.

**System: Kabuflex®**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 566.19.145

0,000 St	.....	..... EUR
----------	-------	-----------

01.01.0520. Profildichtring DN 160

Profildichtring DN 160  
Profildichtring für wasserdichte Rohrverbindung  
(WD) liefern und in Formteilen einbauen.

**System: Kabuflex®**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 566.19.160

0,000 St	.....	..... EUR
----------	-------	-----------

01.01.0530. Profildichtring DN 175

Profildichtring DN 175  
Profildichtring für wasserdichte Rohrverbindung  
(WD) liefern und in Formteilen einbauen.

**System: Kabuflex®**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 566.19.175

0,000 St	.....	..... EUR
----------	-------	-----------

01.01.0540. Endstopfen DN 40 (SD)

Endstopfen DN 40 (SD)  
Endstopfen, für sanddichte Ausführung (SD), liefern und  
einbauen.

**System: Kabuflex®**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 566.80.040

Projekt: -  
LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0550.	Endstopfen DN 50 (SD)  Endstopfen DN 50 (SD) Endstopfen, für sanddichte Ausführung (SD), liefern und einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.80.050	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0560.	Endstopfen DN 63 (SD)  Endstopfen DN 63 (SD) Endstopfen, für sanddichte Ausführung (SD), liefern und einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.80.063	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0570.	Endstopfen DN 75 (SD)  Endstopfen DN 75 (SD) Endstopfen, für sanddichte Ausführung (SD), liefern und einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.80.075	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0580.	Endstopfen DN 90 (SD)  Endstopfen DN 90 (SD) Endstopfen, für sanddichte Ausführung (SD), liefern und einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.80.090			

Projekt: -  
LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0590.	Endstopfen DN 110 (SD)  Endstopfen DN 110 (SD) Endstopfen, für sanddichte Ausführung (SD), liefern und einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.80.110	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0600.	Endstopfen DN 120 (SD)  Endstopfen DN 120 (SD) Endstopfen, für sanddichte Ausführung (SD), liefern und einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.80.120	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0610.	Endstopfen DN 125 (SD)  Endstopfen DN 125 (SD) Endstopfen, für sanddichte Ausführung (SD), liefern und einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.80.125	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0620.	Endstopfen DN 145 (SD)  Endstopfen DN 145 (SD) Endstopfen, für sanddichte Ausführung (SD), liefern und einbauen.  <b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 566.80.145	0,000 St	.....	..... EUR



Projekt: -  
 LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0630.	<p>Endstopfen DN 160 (SD)</p> <p>Endstopfen DN 160 (SD)            Endstopfen, für sanddichte Ausführung (SD), liefern und einbauen.</p> <p><b>System: Kabuflex®            FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b></p> <p>Artikelnummer: 566.80.160</p>	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0640.	<p>Endstopfen DN 175 (SD)</p> <p>Endstopfen DN 175 (SD)            Endstopfen, für sanddichte Ausführung (SD), liefern und einbauen.</p> <p><b>System: Kabuflex®            FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b></p> <p>Artikelnummer: 566.80.175</p>	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0650.	<p>Endkappe DN 110 mit Profildichtring (WD)</p> <p>Endkappe DN 110 mit Profildichtring (WD)            Endkappe mit Profildichtring, für wasserdichte Ausführung (WD), liefern und einbauen.</p> <p><b>System: Kabuflex®            FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b></p> <p>Artikelnummer: 566.81.110</p>	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0660.	<p>Endkappe DN 120 mit Profildichtring (WD)</p> <p>Endkappe DN 120 mit Profildichtring (WD)            Endkappe mit Profildichtring, für wasserdichte Ausführung (WD), liefern und einbauen.</p> <p><b>System: Kabuflex®            FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b></p>			

**Projekt:** -  
**LV:** Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Artikelnummer: 566.81.120</p>	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0670.	<p>Endkappe DN 125 mit Profildichtring (WD)</p> <p>Endkappe DN 125 mit Profildichtring (WD)            Endkappe mit Profildichtring, für wasserdichte Ausführung (WD), liefern und einbauen.</p> <p><b>System: Kabuflex®</b>  <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b></p> <p>Artikelnummer: 566.81.125</p>	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0680.	<p>Endkappe DN 160 mit Profildichtring (WD)</p> <p>Endkappe DN 160 mit Profildichtring (WD)            Endkappe mit Profildichtring, für wasserdichte Ausführung (WD), liefern und einbauen.</p> <p><b>System: Kabuflex®</b>  <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b></p> <p>Artikelnummer: 566.81.160</p>	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0690.	<p>Endkappe DN 175 mit Profildichtring (WD)</p> <p>Endkappe DN 175 mit Profildichtring (WD)            Endkappe mit Profildichtring, für wasserdichte Ausführung (WD), liefern und einbauen.</p> <p><b>System: Kabuflex®</b>  <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b></p> <p>Artikelnummer: 566.81.175</p>	0,000 St	.....	..... EUR
01.01.0700.	<p>Abstandhalter DN 75, 8-zügig, 2-lagig</p> <p>Abstandhalter DN 75, 8-zügig, 2-lagig</p> <p>Abstandhalter, für exakte Verlegeabstände beim Aufbau von Rohrverbänden liefern und einbauen.</p> <p><b>System: Kabuflex®</b>  <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b></p>			

**Projekt:** -  
**LV:** Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

Artikelnummer: 566.94.075

0,000 St ..... EUR

01.01.0710.

Abstandhalter DN 110, 8-zügig, 2-lagig

Abstandhalter DN 110, 8-zügig, 2-lagig

Abstandhalter, für exakte Verlegeabstände beim Aufbau von Rohrverbänden liefern und einbauen.

**System: Kabuflex®**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 566.94.110

0,000 St ..... EUR

01.01.0720.

Abstandhalter DN 120, 8-zügig, 2-lagig

Abstandhalter DN 120, 8-zügig, 2-lagig

Abstandhalter, für exakte Verlegeabstände beim Aufbau von Rohrverbänden liefern und einbauen.

**System: Kabuflex®**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 566.94.120

0,000 St ..... EUR

01.01.0730.

Abstandhalter DN 125, 8-zügig, 2-lagig

Abstandhalter DN 125, 8-zügig, 2-lagig

Abstandhalter, für exakte Verlegeabstände beim Aufbau von Rohrverbänden liefern und einbauen.

**System: Kabuflex®**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 566.94.125

0,000 St ..... EUR

01.01.0740.

Abstandhalter DN 160, 8-zügig, 2-lagig

Abstandhalter DN 160, 8-zügig, 2-lagig

Abstandhalter, für exakte Verlegeabstände beim Aufbau von Rohrverbänden liefern und einbauen.

Projekt: -  
LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

**System: Kabuflex®**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 566.94.160

0,000 St	.....	..... EUR
----------	-------	-----------

01.01.0750. Mauerkragen-Set DN 40 mit 2 Stück Edelstahlspannbändern

Mauerkragen-Set DN 40 mit 2 Stück Edelstahlspannbändern

Mauerkragen-Set liefern, mittels Spannbändern am Rohr  
fixieren und mittig im Bauteil einbetonieren.  
Einschließlich Mehraufwand für Schalarbeiten.

**System: Kabuflex®**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 566.89.040

0,000 Set	.....	..... EUR
-----------	-------	-----------

01.01.0760. Mauerkragen-Set DN 50 mit 2 Stück Edelstahlspannbändern

Mauerkragen-Set DN50 mit 2 Stück Edelstahlspannbändern

Mauerkragen-Set liefern, mittels Spannbändern am Rohr  
fixieren und mittig im Bauteil einbetonieren.  
Einschließlich Mehraufwand für Schalarbeiten.

**System: Kabuflex®**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 566.89.050

0,000 Set	.....	..... EUR
-----------	-------	-----------

01.01.0770. Mauerkragen-Set DN 63 mit 2 Stück Edelstahlspannbändern

Mauerkragen-Set DN 63 mit 2 Stück Edelstahlspannbändern

Mauerkragen-Set liefern, mittels Spannbändern am Rohr  
fixieren und mittig im Bauteil einbetonieren.  
Einschließlich Mehraufwand für Schalarbeiten.

**System: Kabuflex®**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Projekt: -  
LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Artikelnummer: 566.89.063			
		0,000 Set	.....	..... EUR
01.01.0780.	Mauerkragen-Set DN 75 mit 2 Stück Edelstahlspannbändern			
	Mauerkragen-Set DN 75 mit 2 Stück Edelstahlspannbändern			
	Mauerkragen-Set liefern, mittels Spannbändern am Rohr fixieren und mittig im Bauteil einbetonieren. Einschließlich Mehraufwand für Schalarbeiten.			
	<b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>			
	Artikelnummer: 566.89.075			
		0,000 Set	.....	..... EUR
01.01.0790.	Mauerkragen-Set DN 90 mit 2 Stück Edelstahlspannbändern			
	Mauerkragen-Set DN 90 mit 2 Stück Edelstahlspannbändern			
	Mauerkragen-Set liefern, mittels Spannbändern am Rohr fixieren und mittig im Bauteil einbetonieren. Einschließlich Mehraufwand für Schalarbeiten.			
	<b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>			
	Artikelnummer: 566.89.090			
		0,000 Set	.....	..... EUR
01.01.0800.	Mauerkragen-Set DN 110 mit 2 Stück Edelstahlspannbändern			
	Mauerkragen-Set DN 110 mit 2 Stück Edelstahlspannbändern			
	Mauerkragen-Set liefern, mittels Spannbändern am Rohr fixieren und mittig im Bauteil einbetonieren. Einschließlich Mehraufwand für Schalarbeiten.			
	<b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>			

Projekt: -  
LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Artikelnummer: 566.89.110			
		0,000 Set	.....	..... EUR
01.01.0810.	Mauerkragen-Set DN 120 mit 2 Stück Edelstahlspannbändern			
	Mauerkragen-Set DN 120 mit 2 Stück Edelstahlspannbändern			
	Mauerkragen-Set liefern, mittels Spannbändern am Rohr fixieren und mittig im Bauteil einbetonieren. Einschließlich Mehraufwand für Schalarbeiten.			
	<b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>			
	Artikelnummer: 566.89.120			
		0,000 Set	.....	..... EUR
01.01.0820.	Mauerkragen-Set DN 125 mit 2 Stück Edelstahlspannbändern			
	Mauerkragen-Set DN 125 mit 2 Stück Edelstahlspannbändern			
	Mauerkragen-Set liefern, mittels Spannbändern am Rohr fixieren und mittig im Bauteil einbetonieren. Einschließlich Mehraufwand für Schalarbeiten.			
	<b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>			
	Artikelnummer: 566.89.125			
		0,000 Set	.....	..... EUR
01.01.0830.	Mauerkragen-Set DN 160 mit 2 Stück Edelstahlspannbändern			
	Mauerkragen-Set DN 160 mit 2 Stück Edelstahlspannbändern			
	Mauerkragen-Set liefern, mittels Spannbändern am Rohr fixieren und mittig im Bauteil einbetonieren. Einschließlich Mehraufwand für Schalarbeiten.			
	<b>System: Kabuflex®</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>			

**Projekt:** -  
**LV:** Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

Artikelnummer: 566.89.160

0,000 Set ..... EUR

01.01.0840. Mauerkragen-Set DN 175 mit 2 Stück Edelstahlspannbändern

Mauerkragen-Set DN 175 mit 2 Stück  
 Edelstahlspannbändern

Mauerkragen-Set liefern, mittels Spannbändern am Rohr  
 fixieren und mittig im Bauteil einbetonieren.  
 Einschließlich Mehraufwand für Schalarbeiten.

**System: Kabuflex®**  
**FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 566.89.175

0,000 Set ..... EUR

01.01.0850. Kabu-Seal-Dichtpaket DN 63 für Hauseinführung

Kabu-Seal-Dichtpaket DN 63 für Hauseinführung

Vorbemerkung: Durchführungen von Kabelschutzrohren  
 durch Wände und Decken müssen gas- und wasserdicht  
 abgeschottet werden.

Kabu-Seal Pressring-Dichteinsatz in 2-Komponenten-  
 Bauweise mit Träger-Kernbauteil aus Vollgummi,  
 mittlerer Härte, im Festverbund mit Mantelbauteil aus  
 Duroplast-Elastomer mit sehr weicher Härteeinstellung.  
 Die Druck- / Presskraftaufnahme, -übertragung und  
 -verteilung erfolgt durch den mittelharten  
 Vollgummikern  
 - die Abdichtung zum Medienrohr, zur Kernbohrung /  
 Hüllrohr und zu den Pressflanschflanken, einschließlich  
 Schraubengewindegänge, übernimmt die weich eingestellte  
 Mantelhülle und passt sich den Kabuflex Medienrohr-  
 Oberflächenkonturen problemlos an. Druckresistenz bis  
 1,5bar muss gegeben sein.  
 Der Einbau muss ohne Sonderwerkzeug  
 (Drehmomentschlüssel), nur durch Sichtkontaktanzeige an  
 den Pressflanschrändern, durchgeführt werden können.

Projekt: -  
LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

Fabrikat: Fränkische Rohrwerke

**Type: Kabu-Seal (63/100)**

oder gleichwertiges

Fabrikat.....Type.....

.....

Zur Abdichtung von Kabuflex-Rohr(en) AD (Größe)

Artikelnummer: 566.88.063

0,000 St

.....

..... EUR

01.01.0860. Kabu-Seal-Dichtpacket DN 75 für Hauseinführung

Kabu-Seal-Dichtpacket DN 75 für Hauseinführung

Vorbemerkung: Durchführungen von Kabelschutzrohren durch Wände und Decken müssen gas- und wasserdicht abgeschottet werden.

Kabu-Seal Pressring-Dichteinsatz in 2-Komponenten-Bauweise mit Träger-Kernbauteil aus Vollgummi, mittlerer Härte, im Festverbund mit Mantelbauteil aus Duroplast-Elastomer mit sehr weicher Härteeinstellung. Die Druck- / Presskraftaufnahme, -übertragung und -verteilung erfolgt durch den mittelharten Vollgummikern  
- die Abdichtung zum Medienrohr, zur Kernbohrung / Hüllrohr und zu den Pressflanschflanken, einschließlich Schraubengewindegänge, übernimmt die weich eingestellte Mantelhülle und passt sich den Kabuflex Medienrohr-Oberflächenkonturen problemlos an. Druckresistenz bis 1,5bar muss gegeben sein.

Der Einbau muss ohne Sonderwerkzeug (Drehmomentschlüssel), nur durch Sichtkontaktanzeige an den Pressflanschrändern, durchgeführt werden können.

Fabrikat: Fränkische Rohrwerke

**Type: Kabu-Seal (75/125)**

oder gleichwertiges

Fabrikat.....Type.....

.....

Zur Abdichtung von Kabuflex-Rohr(en) AD (Größe)



Projekt: -  
LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

Artikelnummer: 566.88.075

0,000 St ..... EUR

01.01.0870. Kabu-Seal-Dichtpacket DN 110 für Hauseinführung

Kabu-Seal-Dichtpacket DN 110 für Hauseinführung

Vorbemerkung: Durchführungen von Kabelschutzrohren durch Wände und Decken müssen gas- und wasserdicht abgeschottet werden.

Kabu-Seal Pressring-Dichteinsatz in 2-Komponenten-Bauweise mit Träger-Kernbauteil aus Vollgummi, mittlerer Härte, im Festverbund mit Mantelbauteil aus Duroplast-Elastomer mit sehr weicher Härteeinstellung. Die Druck- / Presskraftaufnahme, -übertragung und -verteilung erfolgt durch den mittelharten Vollgummikern  
- die Abdichtung zum Medienrohr, zur Kernbohrung / Hüllrohr und zu den Pressflanschflanken, einschließlich Schraubengewindegänge, übernimmt die weich eingestellte Mantelhülle und passt sich den Kabuflex Medienrohr-Oberflächenkonturen problemlos an. Druckresistenz bis 1,5bar muss gegeben sein.  
Der Einbau muss ohne Sonderwerkzeug (Drehmomentschlüssel), nur durch Sichtkontaktanzeige an den Pressflanschrändern, durchgeführt werden können.

Fabrikat: Fränkische Rohrwerke

**Type: Kabu-Seal (110/150)**

oder gleichwertiges

Fabrikat.....Type.....

.....

Zur Abdichtung von Kabuflex-Rohr(en) AD (Größe)

Artikelnummer: 566.88.110

0,000 St ..... EUR

Kabu-Seal-Dichtpacket DN 160 für Hauseinführung

Projekt: -  
 LV: Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

01.01.0880.

Kabu-Seal-Dichtpacket DN 160 für Hauseinführung

Vorbemerkung: Durchführungen von Kabelschutzrohren durch Wände und Decken müssen gas- und wasserdicht abgeschottet werden.

Kabu-Seal Pressring-Dichteinsatz in 2-Komponenten-Bauweise mit Träger-Kernbauteil aus Vollgummi, mittlerer Härte, im Festverbund mit Mantelbauteil aus Duroplast-Elastomer mit sehr weicher Härteeinstellung. Die Druck- / Presskraftaufnahme, -übertragung und -verteilung erfolgt durch den mittelharten Vollgummikern  
 - die Abdichtung zum Medienrohr, zur Kernbohrung / Hüllrohr und zu den Pressflanschflanken, einschließlich Schraubengewindegänge, übernimmt die weich eingestellte Mantelhülle und passt sich den Kabuflex Medienrohr-Oberflächenkonturen problemlos an. Druckresistenz bis 1,5bar muss gegeben sein.  
 Der Einbau muss ohne Sonderwerkzeug (Drehmomentschlüssel), nur durch Sichtkontaktanzeige an den Pressflanschrändern, durchgeführt werden können.

Fabrikat: Fränkische Rohrwerke

**Type: Kabu-Seal (160/200)**

oder gleichwertiges

Fabrikat.....Type.....

.....

Zur Abdichtung von Kabuflex-Rohr(en) AD (Größe)

Artikelnummer: 566.88.160

0,000 St

.....

..... EUR

**Summe 01.01.**

..... EUR

**Projekt:** -  
**LV:** Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.02.</b>	<b>Fundamentrohre</b>			
01.02.0010.	Fundamentrohr DN 250 aus PE, Länge 0,80 m  Fundamentrohr DN 250 aus PE, Länge 0,80 m  Fundamentrohr DN 250, Material Polyethylen (PE), Länge 0,80 m, in Verbundrohrbauweise nach DIN 16961 liefern, für Kabeleinführung in geplanter Höhe seitlich anbohren und im vorbereiteten Fundamentloch einsetzen.  <b>System: Furowell</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 565.30.250	0,000 St	.....	..... EUR
01.02.0020.	Fundamentrohr DN 250 aus PE, Länge 1,00 m  Fundamentrohr DN 250 aus PE, Länge 1,00 m  Fundamentrohr DN 250, Material Polyethylen (PE), Länge 1,00 m, in Verbundrohrbauweise nach DIN 16961 liefern, für Kabeleinführung in geplanter Höhe seitlich anbohren und im vorbereiteten Fundamentloch einsetzen.  <b>System: Furowell</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 565.31.250	0,000 St	.....	..... EUR
01.02.0030.	Fundamentrohr DN 250 aus PE, Länge 1,50 m  Fundamentrohr DN 250 aus PE, Länge 1,50 m  Fundamentrohr DN 250, Material Polyethylen (PE), Länge 1,50 m, in Verbundrohrbauweise nach DIN 16961 liefern, für Kabeleinführung in geplanter Höhe seitlich anbohren und im vorbereiteten Fundamentloch einsetzen.  <b>System: Furowell</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>  Artikelnummer: 565.32.250	0,000 St	.....	..... EUR

**Projekt:** -  
**LV:** Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.02.0040.	<p>Fundamentrohr DN 300 aus PE, Länge 1,0 m</p> <p>Fundamentrohr DN 300 aus PE, Länge 1,0 m</p> <p>Fundamentrohr DN 300, Material Polyethylen (PE),  Länge 1,00 m, in Verbundrohrbauweise nach DIN 16961  liefern, für Kabeleinführung in geplanter  Höhe seitlich anbohren und im vorbereiteten  Fundamentloch einsetzen.</p> <p><b>System: Furowell</b>  <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b></p> <p>Artikelnummer: 565.31.300</p>	0,000 St	.....	..... EUR
01.02.0050.	<p>Fundamentrohr DN 350 aus PE, Länge 0,80 m</p> <p>Fundamentrohr DN 350 aus PE, Länge 0,80 m</p> <p>Fundamentrohr DN 350, Material Polyethylen (PE),  Länge 0,80 m, in Verbundrohrbauweise nach DIN 16961  liefern, für Kabeleinführung in geplanter  Höhe seitlich anbohren und im vorbereiteten  Fundamentloch einsetzen.</p> <p><b>System: Furowell</b>  <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b></p> <p>Artikelnummer: 565.30.350</p>	0,000 St	.....	..... EUR
01.02.0060.	<p>Fundamentrohr DN 350 aus PE, Länge 1,00 m</p> <p>Fundamentrohr DN 350 aus PE, Länge 1,00 m</p> <p>Fundamentrohr DN 350, Material Polyethylen (PE),  Länge 1,00 m, in Verbundrohrbauweise nach DIN 16961  liefern, für Kabeleinführung in geplanter  Höhe seitlich anbohren und im vorbereiteten  Fundamentloch einsetzen.</p> <p><b>System: Furowell</b>  <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b></p> <p>Artikelnummer: 565.31.350</p>	0,000 St	.....	..... EUR
01.02.0070.	<p>Fundamentrohr DN 350 aus PE, Länge 1,50 m</p>			

**Projekt:** -  
**LV:** Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Fundamentrohr DN 350 aus PE, Länge 1,50 m			
	Fundamentrohr DN 350, Material Polyethylen (PE), Länge 1,50 m, in Verbundrohrbauweise nach DIN 16961 liefern, für Kabeleinführung in geplanter Höhe seitlich anbohren und im vorbereiteten Fundamentloch einsetzen.			
	<b>System: Furowell</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>			
	Artikelnummer: 565.32.350			
		0,000 St	.....	..... EUR
01.02.0080.	Schutzkappe DN 250			
	Schutzkappe DN 250			
	Schutzkappe liefern und einbauen.			
	<b>System: Furowell</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>			
	Artikelnummer: 565.80.250			
		0,000 St	.....	..... EUR
01.02.0090.	Schutzkappe DN 300			
	Schutzkappe DN 300			
	Schutzkappe liefern und einbauen.			
	<b>System: Furowell</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>			
	Artikelnummer: 565.80.300			
		0,000 St	.....	..... EUR
01.02.0100.	Schutzkappe DN 350			
	Schutzkappe DN 350			
	Schutzkappe liefern und einbauen.			
	<b>System: Furowell</b> <b>FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</b>			
	Artikelnummer: 565.80.350			
		0,000 St	.....	..... EUR

**Projekt:** -  
**LV:** Kabelschutz Erdverlegung

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

<b>Summe 01.02.</b>				..... EUR
---------------------	--	--	--	-----------

<b>Summe 01.</b>				..... EUR
------------------	--	--	--	-----------

## Summenblatt

---

<b>01.</b>	<b>Kabelschutz Erdverlegung</b>	..... EUR
01.01.	Kabelschutzrohre	..... EUR
01.02.	Fundamentrohre	..... EUR

---

*Summe aller Leistungsverzeichnisse:* ..... EUR

*Umsatzsteuer:* (..... %) ..... EUR

---

**Gesamtsumme:** ..... EUR