

Ausschreibung und Angebot Nr. 10

Projekt: 2017-8107 Creaplast - mit Köpfchen durch die Wand

FixFertig Mauerdurchführung GEK063

Eingabesumme Netto

Fr. inkl. MWST

Eingabetermin:

Name:

Strasse:

PLZ, Ort:

Telefon:

Ort, Datum:

Fax:

Sachbearbeiter:

Unterschrift:

Ausschreibung und Angebot Nr. 10

Konditionen

Bezeichnung	Eingabesumme	Revidiert
Brutto
Rabatt % <u>.....</u>	<u>.....</u>
Zwischentotal 1
Skonto % <u>.....</u>	<u>.....</u>
Zwischentotal 2
MWST	8.00 % <u>.....</u>	<u>.....</u>
Netto	<u>.....</u> <u>.....</u>	<u>.....</u> <u>.....</u>

Ausschreibung und Angebot Nr. 10

10 FixFertig Mauerdurchführung GEK063 911 Werkleitungen für Wasser und Gas

- 000 FixFertig Mauerdurchführung mit integrierter Quellbanddichtung zu GebäudeEinführungskapsel (GEK) für die Gas- / Wasser- Hauseinführung (SVGW Zulassung). Die GWH-02 dient als Grundlage für den späteren Einbau der GebäudeEinführungskapsel.
- 010 Fabrikat.
- .100 CreaPlast AG.
 Furtbachstrasse 13.
 CH-8107 Buchs ZH.
 Tel. 044 884 73 33.
 Fax 044 884 73 34.
 www.ffmag.ch.
 info@creaplast.ch
- 800 Armaturen.
- 880 Gebäudeanschlüsse.
- .100 Mauerdurchführungen, Rohrdurchführungen.
- 881 Mauerdurchführung als Schalungseinlage mit integrierten Dichtungen u. Anschlüssen mit beidseitiger fester Schutzmembrane für schalungsbündigen Einbau inkl. Dichtung zum Beton auf Bentonit-Basis. Bauteil geprüft auf 2 bar Wasserdruck mit Prüfungsnachweis.
- .100 FixFertig Mauerdurchführung Typ GWH-02 für Einbau GebäudeEinführungskapsel GEK (Gas/Wasser). Leitung AD 40 - 63 mm.
- .101 Betonwandstärke: 250 mm.
 Art.Nr.: GWH-02.075.250 St
- .102 Betonwandstärke: mm.
 Art.Nr.: St
- 900 Armaturen Kunststoff.
- 980 Gebäudeanschlüsse.
- 983 Mauerdurchführungen.
- .100 GebäudeEinführungskapsel GEK für Gas und Wasser mit integriertem Werkstoffübergang PE100 auf Stahl INOX 1.4404.
- .101 Für PE-Rohr AD 63 mm.
 Anschluss AG 2".
 Art.Nr.: GEK063.200.00.

Übertrag

.....

Auftrag: 10 NPK: 911 Werkleitungen für Wasser und Gas D/14(V'14)

983.101 St

911 Total Werkleitungen für Wasser und Gas
