

135 Instandhaltung und Sanierung von Abwassersystemen

000 Bedingungen

. Individueller Bereich (Reservefenster):
Nur hier kann der Anwender Positionen
des NPK für seine individuellen
Bedürfnisse abändern oder ergänzen.
Die angepassten Positionen werden mit
einem "R" vor der Positionsnummer
bezeichnet.

. Kurztex-Leistungsverzeichnis: Von
Vorbemerkungen, Hauptpositionen und
geschlossenen Unterpositionen werden
nur je die ersten 2 Zeilen
wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die
Volltextversion des NPK.

.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist
Volltext im NPK 135D/2016.

01 Instandhaltung und Sanierung
von Abwassersystemen (V'24)

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelun-
gen, Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen finden
sich im Reserve-Unterab-
schnitt 090. Sie enthalten
nicht die im NPK vorgegebenen
Aussagen, sondern sind pro-
jektspezifisch formuliert.

300 Vorarbeiten

Betreffend Vergütungsregelungen,
Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen gelten die
Bedingungen in
Pos. 000.200.

320 Vorabdichtungen

.800 Produktenachweis.

R .890 Die Gleichwertigkeit der Eigenschaften
der ausgeschriebenen Produkte sind
nachzuweisen. Technische Datenblätter
und weitere Informationen werden
bereitgestellt:
bauchemie-plus.ch gmbh
Bernstrasse 88, CH- 8953 Dietikon
Tel: +41 44 431 11 00
Mail: info@bauchemie-plus.ch

321 Vorabdichtung gegen Wasserdruck von
ausssen, vor der Reparatur bzw. vor der
Renovierung.

.300 Material für Vorabdichtung liefern für die
U'pos.-Gruppen .100 und .200.
Ausmass nach Lieferschein.

.301 01 Material:
Gemäss 320.800 Produktnachweis.

02 Injektionsgut:
bc+ flexinject 1k Resin, PUR-1K,
geschlossen zellig, elastisch abdichtend
für wasserführende Risse und
Arbeitsfugen.

A 1.000 kg A

bauchemieplus⁺

| | | | | | |
|---------|---|---|----------|---|-------|
| 321.302 | 01 Material: Gemäss 320.800 Produktnachweis. 02 Injektionsgut: bc+ flexinject 2K 600, PUR-2K, abdichtende Injektion von wasserführenden Rissen und Injektionskanälen. | A | 1.000 kg | A | |
| .303 | 01 Material: Gemäss 320.800 Produktnachweis. 02 Injektionsgut: bc+ acryl reinf, AY- Acrylatgel, niederviskos, hochelastisches Verfüllen von Fugen und Schleierinjektionen in den Baugrund. | A | 1.000 kg | A | |
| .304 | 01 Material: Gemäss 320.800 Produktnachweis. 02 Injektionsgut: bc+ statinject fastseal pu, PUR-2K, kraftschlüssig, abdichtend gegen Druckwasser zur Verfestigung von Bauwerken oder Baugründen. | A | 1.000 kg | A | |
| .401 | 01 Injektionspacker: bc+ Eintagespacker 10/110 Metall 02 Ausmass: Lieferschein 03 LE = St | A | 1.000 LE | A | |
| .402 | 01 Injektionspacker: bc+ Eintagespacker 13/115 Metall 02 Ausmass: Lieferschein 03 LE = St | A | 1.000 LE | A | |
| .403 | 01 Injektionspacker: bc+ Stahlpacker 10/115 Metall 02 Ausmass: Lieferschein 03 LE = St | A | 1.000 LE | A | |
| .404 | 01 Injektionspacker: bc+ Stahlpacker 18/180 Metall 02 Ausmass: Lieferschein 03 LE = St | A | 1.000 LE | A | |
| .405 | 01 Injektionspacker: bc+ Lamellenschlagpacker 12/100 Kunststoff 02 Ausmass: Lieferschein 03 LE = St | A | 1.000 LE | A | |
| .406 | 01 Injektionspacker: bc+ Lamellenschlagpacker 18/110 Kunststoff 02 Ausmass: Lieferschein 03 LE = St | A | 1.000 LE | A | |

| | | | | | |
|---------|---|---|----------|---|-------|
| 321.407 | 01 Injektionspacker: bc+ Rammverpresslanze | | | | |
| | 02 Ausmass: Lieferschein | | | | |
| | 03 LE = St | | | | |
| | | A | 1.000 LE | A | |

330 Injektionen

| | | | | | |
|------|---|---|----------|---|-------|
| .800 | Produktenachweis. | | | | |
| R | .890 Die Gleichwertigkeit der Eigenschaften der ausgeschriebenen Produkte sind nachzuweisen. Technische Datenblätter und weitere Informationen werden bereitgestellt: bauchemie-plus.ch gmbh Bernstrasse 88, CH- 8953 Dietikon Tel: +41 44 431 11 00 Mail: info@bauchemie-plus.ch | | | | |
| 331 | Injektionen mit Packern in begehbaren Kanälen und Schächten, Schachtbauwerken und dgl., inkl. Materiallieferung. | | | | |
| .100 | Löcher bohren, Bohrmehl absaugen und Bohrloch reinigen sowie Liefern, Einschlagen und Befestigen des Injektionspackers. | | | | |
| .131 | 01 Injektionspacker: bc+ Eintagespacker 10/110 Metall | | | | |
| | 02 Ausmass: | | | | |
| | 03 LE = St | | | | |
| | | A | 1.000 LE | A | |
| .132 | 01 Injektionspacker: bc+ Eintagespacker 13/115 Metall | | | | |
| | 02 Ausmass: | | | | |
| | 03 LE = St | | | | |
| | | A | 1.000 LE | A | |
| .133 | 01 Injektionspacker: bc+ Stahlpacker 10/115 Metall | | | | |
| | 02 Ausmass: | | | | |
| | 03 LE = St | | | | |
| | | A | 1.000 LE | A | |
| .134 | 01 Injektionspacker: bc+ Stahlpacker 18/180 Metall | | | | |
| | 02 Ausmass: | | | | |
| | 03 LE = St | | | | |
| | | A | 1.000 LE | A | |
| .135 | 01 Injektionspacker: bc+ Lamellenschlagpacker 12/100 Kunststoff | | | | |
| | 02 Ausmass: | | | | |
| | 03 LE = St | | | | |
| | | A | 1.000 LE | A | |
| .136 | 01 Injektionspacker: bc+ Lamellenschlagpacker 18/110 Kunststoff | | | | |
| | 02 Ausmass: | | | | |
| | 03 LE = St | | | | |
| | | A | 1.000 LE | A | |

| | | | | | |
|---------|--|---|----------|---|-------|
| 331.137 | 01 Injektionspacker: bc+ Rammverpresslanze | | | | |
| | 02 Ausmass: | | | | |
| | 03 LE = St | A | 1.000 LE | A | |
| .200 | Injektionsgut für U'pos.-Gruppe .300 liefern. Ausmass nach Lieferschein. | | | | |
| .201 | 01 Injektionsgut gemäss 320.800 Produktnachweis. | | | | |
| | 02 bc+ flexinject 1k Resin, PUR-1K, geschlossen zellig, elastisch abdichtend für wasserführende Risse und Arbeitsfugen. | A | 1.000 kg | A | |
| .202 | 01 Injektionsgut gemäss 320.800 Produktnachweis. | | | | |
| | 02 bc+ flexinject 2K 600, PUR-2K, abdichtende Injektion von wasserführenden Rissen und Injektionskanälen. | A | 1.000 kg | A | |
| .203 | 01 Injektionsgut gemäss 320.800 Produktnachweis. | | | | |
| | 02 bc+ acryl reinf, AY- Acrylatgel, niederviskos, hochelastisches Verfüllen von Fugen und Schleierinjektionen in den Baugrund. | A | 1.000 kg | A | |
| .204 | 01 Injektionsgut gemäss 320.800 Produktnachweis. | | | | |
| | 02 bc+ statinject fastseal pu, PUR-2K, kraftschlüssig, abdichtend gegen Druckwasser zur Verfestigung von Bauwerken oder Baugründen. | A | 1.000 kg | A | |
| .400 | Injektionspacker entfernen nach Aushärtung des Injektionsguts. Reinigen des Bohrlochs, Dichten und Verputzen der Injektionsstelle. Inkl. Materiallieferung und Entsorgung. | | | | |
| .431 | 01 Beschreibung | | | | |
| | 02 Ausmass: Anzahl Injektionsstellen | | | | |
| | 03 LE = St | A | 1.000 LE | A | |

Total 300 Vorarbeiten

**Total 135 Instandhaltung und Sanierung von
Abwassersystemen**

Gesamttotal