

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|-------------|--|-------|----|-------|--------|
| 511.110 | Rinnen ohne rinneneigenes Gefälle. | | | | |
| .111 | 01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausssen). 06 Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 26.5 / 31.5 / 36.5 | 0 | m | | |
| .112 | 01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausssen). 06 Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 27.5 / 32.5 / 37.5 | 0 | m | | |
| .113 | 01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. Elemente für Eck-, T- und Kreuzverbindungen. - lichte Weite cm 20,0. - mit V - Querschnitt. | 0 | m | | |
| Peterer Bau | Übertrag | | | | |

| NPK 237 V'17 Volltext | Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV200S-DE - ACO Drain Linienentwässerung | Seite 3 3.5.2018 | | | |
|--------------------------|--|---------------------|----|-----------|--------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| | | | | Übertrag: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. - mit Vorformung für senkrechten Ablauf DN 100 zum Ausschlagen. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausssen). 06 Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 26.5 / 31.5 / 36.5 | | | | |
| .114 | <p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherungsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. Elemente für Eck-, T- und Kreuzverbindungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - lichte Weite cm 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausssen). 06 Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 27.5 / 32.5 / 37.5 | 0 | m | | |
| .115 | <p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherungsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle.</p> <ul style="list-style-type: none"> - lichte Weite cm 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausssen). 06 Baulänge cm 100. | 0 | m | | |
| Peterer Bau | Übertrag | | | | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|-------------|---|-------|----|-----------|--------|
| | | | | Übertrag: | |
| .116 | <p>Bauhöhe cm 26.5 / 31.5 / 36.5</p> <p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung.</p> <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausßen). 06 Baulänge cm 100. Bauhöhe cm 27.5 / 32.5 / 37.5</p> | 0 | m | | |
| .117 | <p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. Elemente für Eck-, T- und Kreuzverbindungen. - lichte Weite cm 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit Vorformung für senkrechten Ablauf DN 100 zum Ausschlagen.</p> <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausßen). 06 Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 26.5 / 31.5 / 36.5</p> | 0 | m | | |
| .118 | <p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem</p> | 0 | m | | |
| Peterer Bau | Übertrag | | | | |

| NPK 237 V'17 Volltext | Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV200S-DE - ACO Drain Linienentwässerung | | | | Seite 5 3.5.2018 |
|--------------------------|---|-------|----|-----------|---------------------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| | | | | Übertrag: | |
| | <p>ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. Elemente für Eck-, T- und Kreuzverbindungen. - lichte Weite cm 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung.</p> <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausßen). 06 Baulänge cm 50. Bauhöhe cm 27.5 / 32.5 / 37.5</p> | | | | |
| .120 | Rinnen mit rinneneigenem Gefälle. | | | | |
| .121 | <p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton mit rinneneigenem Gefälle. - lichte Weite cm 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm.</p> <p>02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. 04 Klasse A-E. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausßen). 06 Rinnengefälle % 0.5. 07 Bauhöhe cm 26.5 bis 31.5</p> | 0 | m | | |
| .122 | <p>01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton mit rinneneigenem Gefälle. - lichte Weite cm 20,0. - mit V - Querschnitt. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm.</p> <p>02 Material: Polymerbeton.</p> | 0 | m | | |
| Peterer Bau | Übertrag | | | | |

| NPK 237 V17 Volltext | Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV200S-DE - ACO Drain Linienentwässerung | Seite 6 3.5.2018 | | | |
|-------------------------|--|---------------------|----|-----------|--------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| | | | | Übertrag: | |
| | 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausßen). 06 Rinnengefälle % 0.5. 07 Bauhöhe cm 26.5 bis 31.5 | | | | |
| .131 | 01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 20,0. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausßen). 07 Bauhöhe cm 12,0. | 0 | m | | |
| .132 | 01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - mit integrierter Dichtung DN 200. - lichte Weite cm 20,0. - mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. 04 Klasse A - D. 05 Rinnenbreite mm 235 (ausßen). 07 Bauhöhe cm 12,0 | 0 | m | | |
| .135 | 01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. | 0 | m | | |
| Peterer Bau | Übertrag | | | | |

| NPK 237 V'17 Volltext | Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV200S-DE - ACO Drain Linienentwässerung | Seite 7 3.5.2018 | | | |
|--------------------------|---|---------------------|----|-----------|--------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| | | | | Übertrag: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - lichte Weite cm 20,0. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. | | | | |
| | 02 Material: Polymerbeton. | | | | |
| | 03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock. | | | | |
| | 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. | | | | |
| | 05 Rinnenbreite mm 235 (ausssen). | | | | |
| | 07 Bauhöhe cm 12,0. | | | | |
| .136 | <p>01 ACO DRAIN Multiline Flachrinne V200S entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherungsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle.</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit integrierter Dichtung DN 200. - lichte Weite cm 20,0. - mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm. - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung. <p>02 Material: Polymerbeton.</p> <p>03 Marke, Typ: V200S mit Drainlock.</p> <p>04 Klasse A - D. Baulänge cm 100.</p> <p>05 Rinnenbreite mm 235 (ausssen).</p> <p>07 Bauhöhe cm 13,0.</p> | 0 | m | | |
| .200 | Abdeckungen zu Rinnen versetzen. | | | | |
| .220 | Gitterroste. | | | | |
| .221 | <p>01 Gitterrost PLUS mit Drainlock Stahl verzinkt für Rinnenkörper Multiline V200S Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 223 MW 30 x 10 Baulänge cm 100</p> <p>02 Klasse B 125</p> | 0 | m | | |
| .225 | <p>01 Gitterrost PLUS mit Drainlock Stahl verzinkt für Rinnenkörper Multiline V200S Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100</p> | 0 | m | | |
| Peterer Bau | Übertrag | | | | |

| NPK 237 V17 Volltext | Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV200S-DE - ACO Drain Linienentwässerung | Seite 8 3.5.2018 | | | |
|-------------------------|---|---------------------|----|-----------|--------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| | | | | Übertrag: | |
| | Rostbreite mm 223 MW 30 x 10 Baulänge cm 50 02 Klasse B 125. | | | | |
| .226 | 01 Gitterrost PLUS mit Drainlock EDELSTAHL für Rinnenkörper Multiline V200S Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 223 MW 30 x 10 mm Baulänge cm 100 02 Klasse B125 | 0 | m | | |
| .227 | 01 Gitterrost PLUS mit Drainlock EDELSTAHL für Rinnenkörper Multiline V200S Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 223 MW 30 x 10 Baulänge cm 50 02 Klasse B125 | 0 | m | | |
| .228 | 01 Gitterroste mit Drainlock EDELSTAHL für Rinnenkörper Multiline V200S Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 223 MW 16 x 22 Baulänge cm 100 02 Klasse D400 | 0 | m | | |
| .229 | 01 Gitterroste mit Drainlock EDELSTAHL für Rinnenkörper Multiline V200S Marke, Typ: Drainlock Zu Pos. 511.100 Rostbreite mm 223 MW 16 x 22 Baulänge cm 50 02 Klasse B 125 | 0 | m | | |
| .230 | Gussroste. | | | | |
| Peterer Bau | | | | Übertrag | |

| NPK 237 V'17 Volltext | Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV200S-DE - ACO Drain Linienentwässerung | Seite 9 3.5.2018 | | | |
|--------------------------|--|---------------------|----|-----------|--------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| | | | | Übertrag: | |
| 511.231 | 01 Gussroste mit Drainlock, SW 12 mm SK Design, für Rinnenkörper Multiline V200S. 02 Klasse C250. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223. 06 Baulänge cm 50. | 0 | m | | |
| .232 | 01 Gussroste KTL-beschichtet mit Drainlock, SW 12 mm SK Design, für Rinnenkörper Multiline V200S. 02 Klasse E600 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223. 06 Baulänge cm 50. | 0 | m | | |
| .233 | 01 Gussroste Heelguard KTL-beschichtet, mit Drainlock, SW 8 mm für Rinnenkörper Multiline V200S. 02 Klasse D400. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223. 06 Baulänge cm 50. | 0 | m | | |
| .234 | 01 Längsstabgussrost in Maschen- optik, MW 31 x 14 cm, für Rinnenkörper Multiline V200S. 02 Klasse C250. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223. 06 Baulänge cm 50. | 0 | m | | |
| .235 | 01 Längsstabgussrost in Maschen- optik, MW 31 x 14 cm, für Rinnenkörper Multiline V200S. 02 Klasse E600. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 223. 06 Baulänge cm 50. | 0 | m | | |
| .241 | 01 Längsprofilrost, Stahl verzinkt, Schlitzweite 8 mm, für Rinnekörper Multiline V200S. Klasse B 125. 02 Marke, Typ: Drainlock. | 0 | m | | |
| Peterer Bau | Übertrag | | | | |

| NPK 237 V'17 Volltext | | Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV200S-DE - ACO Drain Linienentwässerung | | | Seite 10 3.5.2018 | |
|--------------------------|--|--|----|-----------|----------------------|--|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag | |
| | | | | Übertrag: | | |
| | 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 223. 07 Baulänge cm 100. | | | | | |
| .242 | 01 Längsprofilrost, Stahl verzinkt, Schlitzweite 8 mm, für Rinnekörper Multiline V200S. Klasse B 125. 02 Marke, Typ: Drainlock. 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 223. 07 Baulänge cm 50. | 0 | m | | | |
| .243 | 01 Längsprofilrost, Edelstahl, Schlitzweite 8 mm, für Rinnekörper Multiline V200S. Klasse B 125. 02 Marke, Typ: Drainlock. 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 223. 07 Baulänge cm 100. | 0 | m | | | |
| .244 | 01 Längsprofilrost, Edelstahl, Schlitzweite 8 mm, für Rinnekörper Multiline V200S. Klasse B 125. 02 Marke, Typ: Drainlock. 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 223. 07 Baulänge cm 50. | 0 | m | | | |
| .245 | 01 Längsstabrost, Edelstahl, Schlitzweite 6 mm, für Rinnekörper Multiline V200S. Klasse B 125. 02 Marke, Typ: Drainlock. 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 223. 07 Baulänge cm 100. | 0 | m | | | |
| .246 | 01 Längsstabrost, Edelstahl, Schlitzweite 6 mm, für Rinnekörper Multiline V200S. Klasse B 125. 02 Marke, Typ: Drainlock. 05 Zu Pos. 511.100. 06 Rostbreite mm 223. 07 Baulänge cm 50. | 0 | m | | | |
| R .290 | Rosthaken | | | | | |
| R .291 | Rosthaken zum anheben der Abdeckungen. | 0 | St | | | |
| Peterer Bau | | | | Übertrag | | |

| NPK 237 V'17 Volltext | Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV200S-DE - ACO Drain Linienentwässerung | | | | Seite 11 3.5.2018 |
|--------------------------|--|-------|----|-----------|----------------------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| | | | | Übertrag: | |
| R 511.292 | Adapter zu Rinne V200S Drainlock für Fließrichtungs- wechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus Stahl verzinkt. | 0 | St | | |
| R .293 | Adapter zu Rinne V200 S Drainlock für Fließrichtungs- wechsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus EDELSTAHL. | 0 | St | | |
| .300 | Mehrleistungen zu Rinnen und Abdeckungen. | | | | |
| .310 | Für Rostarretierungen. | | | | |
| .311 | 01 2-Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 200 S und G 02 Normalelement Baulänge 50 cm 03 Material Gusseisen 04 Zu Pos. 511.100 05 Rinne wird um 30 mm erhöht 99 ACO Art. Nr. 76311 | 0 | St | | |
| 99 | | | | | |
| .312 | 01 2-Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 200 S und G 02 Anfangs- und Endelement Baulänge 50.5 cm 03 Material Gusseisen 04 Zu Pos. 511.100 05 Rinne wird um 30 mm erhöht 99 ACO Art. Nr. 76314 | 0 | St | | |
| 99 | | | | | |
| .320 | Für Stirnwände. | | | | |
| .321 | 01 Stirnwände zu V200S Drainlock, mit Zarge Stahl verzinkt. Für Rinnenanfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 12,0 bis 36,5. | 0 | St | | |
| .322 | 01 Stirnwände zu V200S Drainlock, mit Zarge aus EDELSTAHL. Für Rinnenanfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 12,0 bis 36,5. | 0 | St | | |
| .323 | 01 Stirnwände zu V200S Drainlock, mit Zarge Stahl verzinkt, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 200 mm für Rinnen Typ 0. / 5. / 10. / 15. / 20. | 0 | St | | |
| Peterer Bau | Übertrag | | | | |

| NPK 237 V'17 Volltext | Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: SystemV200S-DE - ACO Drain Linienentwässerung | Seite 12 3.5.2018 | | | |
|--------------------------|--|----------------------|----|-----------|--------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| | | | | Übertrag: | |
| 511.324 | 01 Stirnwände zu V200S Drainlock, mit Zarge EDELSTAHL, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 200 mm für Rinnen Typ 0. / 5. / 10. / 15. / 20. | 0 | St | | |
| .330 | Für Rohranschlüsse vertikal in Rinnenböden. | | | | |
| .331 | 01 Rohrstutzen, für Rinnenkörper V200S. 03 Material: PVC, DN 200. | 0 | St | | |
| .332 | 01 Rohrstutzen, für Rinnenkörper V200S. 03 Material: PVC, DN 200 verformt. | 0 | St | | |
| .333 | 01 Rohrstutzen, für Rinnenkörper V200S. 03 Material: PVC, DN 200 für Einlaufkasten. | 0 | St | | |
| .334 | 01 Rohrstutzen, für Rinnenkörper V200S. 03 Material: PE-HD, DN 200. | 0 | St | | |
| .340 | Für Einlaufkasten (Sinkkasten) mit Einsatz. | | | | |
| .341 | 01 Einlaufkasten V200S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 10. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Artikel-Nummer: 13191. | 0 | St | | |
| .342 | 01 Einlaufkasten V200S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, Stahl verzinkt 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 10. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 200. Artikel-Nummer: 13192. | 0 | St | | |
| .345 | 01 Einlaufkasten V200S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneid- | 0 | St | | |
| Peterer Bau | Übertrag | | | | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|-------------|--|-------|----|-----------|--------|
| | | | | Übertrag: | |
| .346 | 01 barer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Artikel-Nummer: 13291. 01 Einlaufkasten V200S mit Drainlock aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, EDELSTAHL 4 mm, mit Schlammeimer, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 200. Artikel-Nummer: 13292. | 0 | St | | |
| .350 | Für Geruchverschlüsse von horizontalen Ausläufen. | | | | |
| .351 | 01 Geruchsverschluss PVC DN 200 zu Einlaufkasten V200S. Artikel-Nummer: 02638. | 0 | St | | |
| .360 | Für Uebergangsstücke bei Stufengefällen. | | | | |
| .361 | 01 Uebergangsstück zu Rinne V200S Drainlock, zur Ueberbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung im Stufengefälle. | 0 | St | | |
| .400 | Schnitte bei Rinnen und Abdeckungen. | | | | |
| .410 | Rechtwinklige Schnitte bei Rinnen. | | | | |
| .411 | 01 Material: Polymerbeton. | 0 | St | | |
| .420 | Rechtwinklige Schnitte bei Abdeckungen. | | | | |
| .421 | 01 Material: Stahl. | 0 | St | | |
| .430 | Schiefwinklige Schnitte bei Rinnen. | | | | |
| .431 | 01 Material: Polymerbeton. | 0 | St | | |
| .440 | Schiefwinklige Schnitte bei Abdeckungen. | | | | |
| .441 | 01 Material: Stahl. | 0 | St | | |
| Peterer Bau | Übertrag | | | | |

