

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------------|--|-------|----|-------|--------|
| 237D/20 | Kanalisationen und Entwässerungen (V'20) | | | | |
| 000 | <p>Bedingungen</p> <p>-----</p> <p>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. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.</p> | | | | |
| .100 | <p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 237D/2020.</p> <p>01 Kanalisationen und Entwässerungen (V'20)</p> | | | | |
| .200 | <p>02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.</p> | | | | |
| 400 | <p>Rohre und Formstücke</p> <p>-----</p> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p> | | | | |
| 450 | <p>Rohre und Formstücke aus Polyethylen</p> <p>-----</p> | | | | |
| 453 | <p>Doppelrohranlagen PE-HD liefern, verlegen und elastisch dichten oder verschweissen.</p> | | | | |
| .100 | <p>Mediumrohr und Hüllrohr PE-HD. Liefern von Verbindungsmuffen in Pos. 454.700. Liefern und Verschweissen von Schweissmuffen in Pos. 454.730 und 454.740.</p> | | | | |



| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|---|-------|----|-------|--------|
| 453.101 | 01 JANSEN bianco Jansen AG 9463 Oberriet 02 Mediumrohr DN/OD (glattendig). 03 Mediumrohr Ringsteifigkeits- klasse SN 2/SN4. 05 Verbindung Mediumrohr Elektroschweissverbidnung. 08 Hüllrohr DN/OD (spitzendig angefast). 09 Hüllrohr Ringsteifigkeits- klasse SN 2/SN4. 11 Verbindung Hüllrohr Überschiebmuffen. 12 inkl. Entleerungs- und Entlüftungshahn. | 0 | m | | |
| .200 | Mediumrohr PE-HD und Hüllrohr aus anderem Material als PE-HD. | | | | |
| .201 | 01 JANSEN bianco und ottimo Jansen AG 9463 Oberriet 02 Mediumrohr DN/OD (glattendig). 03 Ringsteifigkeitsklasse SN 2 / SN 4. 05 Verbindung Mediumrohr Elektroschweissverbidnung. 08 Hüllrohr DN/OD (spitzendig angefast). 09 Hüllrohr JANSEN ottimo Material: PP-QD. 10 Kennwerte Hüllrohr SN 16. 11 Verbindung Hüllrohr Überschiebmuffen. 12 inkl. Entleerungs- und Entlüftungshahn. | 0 | m | | |
| .202 | 01 JANSEN bianco und nuovo Jansen AG 9463 Oberriet 02 Mediumrohr DN/OD (glattendig). 03 Ringsteifigkeitsklasse SN 2 / SN 4. 05 Verbindung Mediumrohr Elektroschweissverbidnung. 08 Hüllrohr DN/OD | 0 | m | | |
| Übertrag | | | | | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|--|--|-------|----|-----------|--------|
| | | | | Übertrag: | |
| | (spitzendig angefast). | | | | |
| 09 | Hüllrohr JANSEN nuovo Material: PP-HM. | | | | |
| 10 | Kennwerte Hüllrohr SN 8. | | | | |
| 11 | Verbindung Hüllrohr Überschiebmuffen. | | | | |
| 12 | inkl. Entleerungs- und Entlüftungshahn. | | | | |
| Total: Doppelrohre - für Gewässerschutz | | | | | |