


| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag | |
|----------------|---|-------|----|-------|---|--|
| 241D/19 | Ortbetonbau (V'25) | | | |  | |
| 000 | Bedingungen <hr/> <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 | Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 241D/2019. 01 Ortbetonbau (V'25) | | | | | |
| .200 | 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. | | | | | |
| 500 | Bewehrungen <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p> | | | | | |
| 540 | Bewehrungszubehör, Bewehrungsanschlüsse, Durchstanzbewehrung, Querkraftdorne und dgl. <hr/> | | | | | |
| 546 | Querkraftdorne inkl. allfälliger Hülsen. | | | | | |
| .001 | 01 FIRIDO Querkraftdornsystem Fischer Rista AG 5734 Reinach Tel. 062 288 15 75 Fax 062 288 15 76 02 Hülse aus Kunststoff. Dorndurchmesser mm | | | | | |
| | | | | | | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|---|-------|----|----------|--------|
| | 03 Längsverschieblichkeit von +/- 20 mm. Maximale Fugenbreite w: mm 05 Korrosionwiderstands- klasse: 06 Bauteildicke m 10 Ausmass: Dorn und Hülse komplett. Liefern und verlegen. 11 LE = St. 12 Typenbezeichnung: (z.B: FIRIDO 25/20-KL25) | 0 | LE | | |
| .002 | 01 FIRIDO Querkraftdornsystem Fischer Rista AG 5734 Reinach Tel. 062 288 15 75 Fax 062 288 15 76 02 Hülse aus Edelstahl. Dorndurchmesser mm 03 Längsverschieblichkeit von +/- 20 mm. Maximale Fugenbreite w: mm 05 Korrosionwiderstands- klasse: 06 Bauteildicke m 10 Ausmass: Dorn und Hülse komplett. Liefern und verlegen. 11 LE = St. 12 Typenbezeichnung: (z.B: FIRIDO 25/20-SL25) | 0 | LE | | |
| .003 | 01 FIRIDO Querkraftdornsystem Fischer Rista AG 5734 Reinach Tel. 062 288 15 75 Fax 062 288 15 76 02 Hülse aus Edelstahl. Dorndurchmesser mm 03 Längsverschieblichkeit von +/- 20 mm. Seitliche Verschieblichkeit von +/- 10 mm. Maximale Fugenbreite w: mm 05 Korrosionwiderstands- klasse: 06 Bauteildicke m 10 Ausmass: Dorn und Hülse komplett. Liefern und verlegen. 11 LE = St. 12 Typenbezeichnung: | | | | |
| | | | | Übertrag | |

