

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
237D/12	Kanalisationen und Entwässerungen (V'15)				MISAPOR
000	Bedingungen <hr/> Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).				
.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.				
800	Umhüllungen, Auffüllungen und Nebenarbeiten <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
810	Materiallieferungen <hr/>				
812	Liefern von Material. Ausmass: Volumen fest.				
.301	01 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/75.	0	m3
.302	01 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/50.	0	m3
				Übertrag

NPK 237 V'15 Volltext	Projekt: Misapor - Musterleistungsverzeichnis Leistungsverzeichnis: 237D12 - Kanal. und Entwässerungen				Seite 2 8.7.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
820	Rohrumhüllungen			Übertrag:
821	Material für Rohrumhüllungen einbringen und verdichten. Materiallieferungen in U'abschnitt 810.				
.301	01 Leichtschüttung aus MISAPOR Schaumglas 10/75. 02 *Bedarf m3/m * 03 Ausmass: fest (verdichtet: 1,3:1). 04 LE = m3. 05 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Leichtschüttung, Umweltnachweis gemäss EPD nach Norm ISO 14025 und Norm EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s, Chemisch beständiges und inertes Material. Schweizer Produkt.	0	LE
.302	01 MISAPOR Schaumglas 10/50. 02 *Bedarf m3/m * 03 Ausmass: fest (verdichtet: 1,3:1). 04 LE = m3. 05 Schaumglas geprüft nach Europäisch Technischer Zulassung für die Anwendung als Leichtschüttung, Umweltnachweis gemäss EPD nach Norm ISO 14025 und Norm EN 15804, Brandklasse A1, Durchflussleistung 30l/m2/s, Chemisch beständiges und inertes Material. Schweizer Produkt.	0	LE
	Total: 237D12 - Kanal. und Entwässerungen			