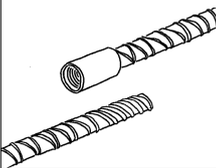


Ausschreibung und Angebot Nr. 900

900 241	Peikko MODIX Schraubmuffensystem Ortbetonbau		
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. . 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.		
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 241D/2019. Ortbetonbau (V'22)		
.200	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 ----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.		
510	Betonstähle -----		
513	Betonstähle für Schraubverbindungen.		
.100	Stahl B500B, liefern und verlegen.		
.110	Fixlängen.		
.111	Durchmesser mm 8 bis 10. kg
.112	Durchmesser mm 12 bis 16. kg
.113	Durchmesser mm 18 bis 26. kg
	Übertrag	

513.114	Durchmesser mm 30 bis 46.	kg
.120	BG 1.				
.121	Durchmesser mm 8 bis 10.	kg
.122	Durchmesser mm 12 bis 16.	kg
.123	Durchmesser mm 18 bis 26.	kg
.124	Durchmesser mm 30 bis 46.	kg
.130	BG 2.				
.131	Durchmesser mm 8 bis 10.	kg
.132	Durchmesser mm 12 bis 16.	kg
.133	Durchmesser mm 18 bis 26.	kg
.134	Durchmesser mm 30 bis 46.	kg
.140	BG S.				
.141	Durchmesser mm 8 bis 10.	kg
.142	Durchmesser mm 12 bis 16.	kg
.143	Durchmesser mm 18 bis 26.	kg
.144	Durchmesser mm 30 bis 46.	kg
.201	Betonstahl B500C. Fixlängen. Durchmesser mm 12-40. Liefern und verlegen. LE = kg.	LE
.202	Betonstahl B500C. BG 1. Durchmesser mm 12-40. Liefern und verlegen. LE = kg.	LE
.203	Betonstahl B500C. BG 2. Durchmesser mm 12-40. Liefern und verlegen. LE = kg.	LE
.204	Betonstahl				
	Übertrag			

513.204	B500C. BG S. Durchmesser mm 12-40. Liefen und verlegen. LE = kg.	LE
.205	Betonstahl 1.4362/1.4462. RUWA ruwinox. Korrosionswiderstandsklasse III/IV. Werkstoff-Nr. 1.4362/1.4462. Fixlängen. Durchmesser mm 10-20. Liefen und verlegen. LE = kg.	LE
.206	Betonstahl 1.4362/1.4462. RUWA ruwinox. Korrosionswiderstandsklasse III/IV. Werkstoff-Nr. 1.4362/1.4462. BG 1. Durchmesser mm 10-20. Liefen und verlegen. LE = kg.	LE
.207	Betonstahl 1.4362/1.4462. RUWA ruwinox. Korrosionswiderstandsklasse III/IV. Werkstoff-Nr. 1.4362/1.4462. BG 2. Durchmesser mm 10-20. Liefen und verlegen. LE = kg.	LE
.208	Betonstahl 1.4362/1.4462. RUWA ruwinox. Korrosionswiderstandsklasse III/IV. Werkstoff-Nr. 1.4362/1.4462. BG S. Durchmesser mm 10-20. Liefen und verlegen. LE = kg.	LE
514	Mehrleistungen zu Betonstählen.			
.100	Für Positionen.			
	Übertrag		

514.101	Zu Pos. 511, 512 und 513. Ausmass: Anzahl Positionen.	St
.200	Für Kleinmengen.				
.201	Zu Pos. 511, 512 und 513. Masse unter t 3,0 pro Liste. Ausmass: Anzahl Listen.	St
.300	Für Ueberlängen.				
.301	Zu Pos. 511, 512 und 513. l über m 16,00, für alle Durchmesser.	kg
550	Bewehrungsverbindungen	-----			
551	Nachträgliche Verbindungen.				
.100	Verbinden von Betonstahl aus Pos. 513. Verbindung mit Pressmuffen.				
.101	RUWA/Peikko MODIX Standardmuffe SMA. Verbindung 1. Etappe. Durchmesser mm Befestigungsart NT oder MT Liefern und verlegen. Lieferant: RUWA-Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	St
.102	RUWA/Peikko MODIX Standardmuffe SMB. Verbindung 2. Etappe. Durchmesser mm Liefern und verlegen. Lieferant: RUWA-Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	St
.103	RUWA/Peikko MODIX Standardmuffe RMA. Verbindung 1. Etappe. Durchmesser mm Befestigungsart NT oder MT Liefern und verlegen. Lieferant: RUWA-Drahtschweisswerk AG, 3454				
	Übertrag			

551.103	Sumiswald.	St
.104	RUWA/Peikko MODIX Standardmuffe RMB. Verbindung 2. Etappe. Durchmesser mm Liefen und verlegen. Lieferant: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	St
.105	RUWA/Peikko MODIX Standardmuffe PMA. Verbindung 1. Etappe. Durchmesser mm Befestigungsart NT oder MT Liefen und verlegen. Lieferant: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	St
.106	RUWA/Peikko MODIX Standardmuffe PMB. Verbindung 2. Etappe. Durchmesser mm Liefen und verlegen. Lieferant: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	St
.107	RUWA/Peikko MODIX Kombinationsmuffe KM. Verbindung komplett. Statisch. Durchmesser mm Befestigungsart NT oder MT Liefen und verlegen. Lieferant: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	St
.108	RUWA/Peikko MODIX Endverankerungsmuffe EM. Verbindung komplett. Statisch. Durchmesser mm Liefen und verlegen. Lieferant: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	St
.109	RUWA/Peikko MODIX Anschweissmuffe AM. Verbindung komplett.				
	Übertrag			

<p>551.109</p> <p>241</p>	<p>Statisch. Durchmesser mm Liefern und verlegen. Lieferant: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald. St</p> <p>Total Ortbetonbau</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p> <hr/> <p>.....</p>