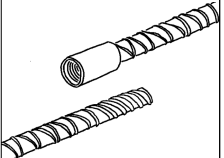


Ausschreibung und Angebot Nr. 900

900	Peikko MODIX Coupleur d'armatures		
241	Constructions en béton coulé sur place		
000	Conditions générales ----- . Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro. . Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.		
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 241F/2019 fait foi Constructions en béton coulé sur place (V'22)		
.200	Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré, ainsi que les définitions des termes techniques utilisés dans le descriptif, sont données dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.		
500	Armatures ----- Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.		
510	Aciers d'armature -----		
513	Acier d'armature pour joints à manchon fileté.		
.100	Acier B500B, fourniture et pose.		
.110	Longueurs fixes.		
.111	Diamètre mm 8 à 10. kg
.112	Diamètre mm 12 à 16. kg
	Übertrag	

513.113	Diamètre mm 18 à 26.	kg
.114	Diamètre mm 30 à 46.	kg
.120	BG 1.				
.121	Diamètre mm 8 à 10.	kg
.122	Diamètre mm 12 à 16.	kg
.123	Diamètre mm 18 à 26.	kg
.124	Diamètre mm 30 à 46.	kg
.130	BG 2.				
.131	Diamètre mm 8 à 10.	kg
.132	Diamètre mm 12 à 16.	kg
.133	Diamètre mm 18 à 26.	kg
.134	Diamètre mm 30 à 46.	kg
.140	BG S.				
.141	Diamètre mm 8 à 10.	kg
.142	Diamètre mm 12 à 16.	kg
.143	Diamètre mm 18 à 26.	kg
.144	Diamètre mm 30 à 46.	kg
.201	Acier d'armature B500C. Longueurs fixes. Diamètre mm 12-40. Fourniture et pose. up = kg.	up
.202	Acier d'armature B500C. BG 1. Diamètre mm 12-40. Fourniture et pose. up = kg.	up
.203	Acier d'armature B500C. BG 2. Diamètre mm 12-40. Fourniture et pose.				
	Übertrag			

513.203	up = kg.	up
.204	Acier d'armature B500C. BG S. Diamètre mm 12-40. Fourniture et pose. up = kg.	up
.205	Acier d'armature 1.4362/1.4462. RUWA ruwinox. Classe de résistance à la corrosion . Matériau no 1.4362/1.4462. Longueurs fixes. Diamètre mm 10-20. Fourniture et pose. up = kg.	up
.206	Acier d'armature 1.4362/1.4462. RUWA ruwinox. Classe de résistance à la corrosion . Matériau no 1.4362/1.4462. BG 1. Diamètre mm 10-20. Fourniture et pose. up = kg.	up
.207	Acier d'armature 1.4362/1.4462. RUWA ruwinox. Classe de résistance à la corrosion . Matériau no 1.4362/1.4462. BG 2. Diamètre mm 10-20. Fourniture et pose. up = kg.	up
.208	Acier d'armature 1.4362/1.4462. RUWA ruwinox. Classe de résistance à la corrosion . Matériau no 1.4362/1.4462. BG S. Diamètre mm 10-20. Fourniture et pose. up = kg.	up
	Übertrag			

514	Suppléments sur aciers d'armature.			
.100	Pour positions de la liste des aciers.			
.101	Conc. art. 511, 512 et 513. Métré: nombre de positions.	p
.200	Pour petites quantités.			
.201	Conc. art. 511, 512 et 513. Masse inférieure à t 3,0 par liste. Métré: nombre de listes.	p
.300	Pour surlongueurs.			
.301	Conc. art. 511, 512 et 513. Longueur supérieure à m 16,00, pour tous les diamètres.	kg
550	----- Joints de barres d'armature			
551	Assemblages ultérieurs.			
.100	Assemblages des aciers d'armature de l'art. 513. Assemblage avec manchons pres- sés.			
.101	RUWA/Peikko MODIX Manchon standard SMA. Assemblage 1ère étape. Diamètre mm Mode de fixation NT ou MT. Fourniture et pose. Fournisseur: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	p
.102	RUWA/Peikko MODIX Manchon standard SMB. Assemblage 2ème étape. Diamètre mm Fourniture et pose. Fournisseur: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	p
.103	RUWA/Peikko MODIX Manchon d'adaptation RMA. Assemblage 1ère étape. Diamètre mm			
	Übertrag		

551.103	Mode de fixation NT ou MT. Fourniture et pose. Fournisseur: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	p
.104	RUWA/Peikko MODIX Manchon d'adaptation RMB. Assemblage 2ème étape. Diamètre mm Fourniture et pose. Fournisseur: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	p
.105	RUWA/Peikko MODIX Manchon de positionnement PMA. Assemblage 1ère étape. Diamètre mm Mode de fixation NT ou MT. Fourniture et pose. Fournisseur: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	p
.106	RUWA/Peikko MODIX Manchon de positionnement PMB. Assemblage 2ème étape. Diamètre mm Fourniture et pose. Fournisseur: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	p
.107	RUWA/Peikko MODIX Manchon d'accouplement KM. Assemblage complet. Statique. Diamètre mm Mode de fixation NT ou MT. Fourniture et pose. Fournisseur: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald.	p
.108	RUWA/Peikko MODIX Manchon de tête EM. Assemblage complet. Statique. Diamètre mm Fourniture et pose. Fournisseur: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454				
	Übertrag			

<p>551.108</p> <p>.109</p> <p>241</p>	<p>Sumiswald. p</p> <p>RUWA/Peikko MODIX Manchon soudable AM. Assemblage complet. Statique. Diamètre mm Fourniture et pose. Fournisseur: RUWA- Drahtschweisswerk AG, 3454 Sumiswald. p</p> <p>Total Constructions en béton coulé sur place</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>