

ACITOP® Fers de reprise

- Assortiment :** L'assortiment est disponible dans notre documentation technique.
- Remarque :** Il est recommandé de spécifier dans la soumission un type et sa dénomination clairement définie de notre assortiment.

Proposition de texte de soumission selon CAN 241 F/19 (soumission avec type concret) (recommandé)

500	Armatures	
540	Accessoires d'armature, armatures de reprise, armature de poinçonnement, goujons de cisaillement et similaires	
543	Armatures de reprise pour assemblages.	
543.100	A simples barres, avec ou sans crochets, fourniture et fixation au coffrage, y compris travaux accessoires. Toutes formes et longueurs.	
543.131	01 Acier B 500B 02 ACITOP, (<i>spécifier un type précis</i>) 99 ACITOP Fers de reprise Fournisseur : BEWETEC AG	m...
543.200	A doubles barres, avec ou sans crochets, fourniture et fixation au coffrage, y compris travaux accessoires. Toutes formes et longueurs.	
543.231	01 Acier B 500B 02 ACITOP, (<i>spécifier un type précis</i>) 99 ACITOP Fers de reprise Fournisseur : BEWETEC AG	m...

Exemple :

500	Armatures	
540	Accessoires d'armature, armatures de reprise, armature de poinçonnement, goujons de cisaillement et similaires	
543	Armatures de reprise pour assemblages.	
543.200	A doubles barres, avec ou sans crochets, fourniture et fixation au coffrage, y compris travaux accessoires. Toutes formes et longueurs.	
543.231	01 Acier B 500B 02 ACITOP, Pos. 44 99 ACITOP Fers de reprise Fournisseur : BEWETEC AG	m...

Proposition de texte de soumission selon CAN 241 F/19 (soumission en kg/m)

500	Armatures	
540	Accessoires d'armature, armatures de reprise, armature de poinçonnement, goujons de cisaillement et similaires	
543	Armatures de reprise pour assemblages.	
543.100	A simples barres, avec ou sans crochets, fourniture et fixation au coffrage, y compris travaux accessoires. Toutes formes et longueurs.	
543.110	Acier B500, épaisseur de l'élément de construction jusqu'à m 0,20. 01 ACITOP® Fers de reprise Fournisseur : BEWETEC AG	
543.111	Masse jusqu'à kg/m 5,0.	m...
543.112	Masse kg/m 5,1 à 7,5	m...
543.113	Masse kg/m 7.6 à 10.0	m...
543.114	Masse kg/m 10,1 à 15,0	m...
543.120	Stahl B500, épaisseur de l'élément de construction m 0,21 à 0.30. 01 ACITOP® Fers de reprise Fournisseur : BEWETEC AG	
543.121	Masse jusqu'à kg/m 5,0.	m...
543.122	Masse kg/m 5,1 à 7,5.	m...
543.123	Masse kg/m 7.6 à 10.0	m...
543.124	Masse kg/m 10,1 à 15,0	m...
543.200	A doubles barres, avec ou sans crochets, fourniture et fixation au coffrage, y compris travaux accessoires. Toutes formes et longueurs.	
543.210	Acier B500, épaisseur de l'élément de construction jusqu'à m 0,20. 01 ACITOP® Fers de reprise Fournisseur : BEWETEC AG	
543.211	Masse jusqu'à kg/m 5,0.	m...
543.212	Masse kg/m 5,1 à 7,5	m...
543.213	Masse kg/m 7.6 à 10.0	m...
543.214	Masse kg/m 10,1 à 15,0	m...
543.220	Stahl B500, épaisseur de l'élément de construction m 0,21 à 0.30. 01 ACITOP® Fers de reprise Fournisseur : BEWETEC AG	
543.221	Masse jusqu'à kg/m 5,0.	m...
543.222	Masse kg/m 5,1 à 7,5.	m...
543.223	Masse kg/m 7.6 à 10.0	m...
543.224	Masse kg/m 10,1 à 15,0	m...