

N° de Rep.	Nombre de pièces	Objet	Prix par unité EURO	Montant EURO
			Report:	
		<p><u>Peinture protectrice pour mélangeurs moteur submers.</u> Laque 2 composantes au goudron et à la résine époxy, p.ex. Inertol Poxitar ou de même valeur.</p> <p><u>Se composant:</u> d'un prétraitement (décapage au sable et dégraissage) selon les instructions du fournisseur. 1e couche: 50 µ poussière de zinc à base de résine époxy 2e à 4e couche: Vernis de finition de 100 µ chacune</p> <p>Epaisseur de couche mini.: 0,35 mm Couleur: noire</p> <p><u>Dispositif descendeur, isolé:</u> Pour l'installation fixe des mélangeurs à moteur submersible décrits ci-dessus. Fixation du profilé de guidage seulement sur le fond du bassin. Répartition des forces dans la fixation du mélangeur de manière à ce que le tube de guidage ne soit pas considérablement chargé et que toutes les forces soient retransmises sur le fond du bassin.</p> <p>Profondeur: m</p> <p><u>Constitué de:</u> Tube guidage (tube carré): 100 x 100 x mm Exécuté comme système complet. Avec dispositif de fixation au sol et toutes les pièces de fixation. Position de montage et ajustement déterminés par l'offrant.</p> <p>Matériau: 1.4301 / 1.4571</p> <p><u>Dispositif de levage démontable:</u> Dispositif auxiliaire de levage selon VBG8, C'est un dispositif de levage rotatif, d'usage simple, pour la manœuvre des mélangeurs à moteur submersible prénommés destinés à l'utilisation mobile.</p> <p>Force de portée: kN</p> <p><u>Matériaux:</u> Dispositif de levage: Câble de traction: 1.4401 Rouleaux de câble: Eléments de fixation:</p> <p>Les différents sous-groupes ne doivent pas dépasser un poids de 40 kg chacun.</p> <p><u>Dispositif de positionnement de l'appareil de levage:</u> y compris le matériel de fixation exécuté pour le montage au fond et sur paroi (au besoin)</p> <p>Matériau: Acier galvanisé / 1.4301 / Al</p>		
			Montant:	