

FICHE TECHNIQUE

Chape de levage

Conçue et fabriquée en France, pour un client du secteur Energie, notre chape est un agrès de manutention sur mesure.

La chape de levage est un produit de liaison servant à effectuer des montages d'élingues particuliers pour manutentionner des gros rotors de turbines à l'horizontale de manière à bien les insérer dans les stators.

Tout en restant en 100% conforme aux règles de sécurités du client !



CMU	65 tonnes
Capacité	3390 mm
Poids	185 kg
Normes	CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020
Secteur d'activités	Energie
Matière	Acier
Température d'utilisation	0 à +100°C
Type de revêtement	Laque polyuréthane jaune (RAL 1028)