

SÉRIE 680 AT

PALANS MANUELS À CHAÎNE ANTICORROSION

Les palans à chaîne de la série 680AC sont conçus et fabriqués conformément aux exigences de la norme ISO12944, avec le grade anti-corrosion le plus élevé, jusqu'à C5-m.

Les poulies différentielles JAGUAR ne sont

Ce produit est adapté à une utilisation dans les environnements marins et les lieux à forte salinité.





Loquets, écrous et plaque d'identification en acier inoxydable

Goujons, rouleaux, clous et extrémité de chaîne avec protection contre la corrosion

Couvercle



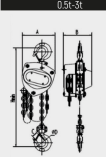
de protection

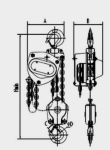


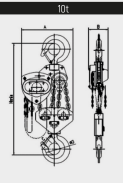
Remarque:

OPTIONNEL:

· Chaînes de levage en acier inoxydable









Chaîne d'entraînement en acier inoxydable

Chaîne en acier haute résistance en finition Dacromet pour une durabilité accrue contre la corrosion

CODE	CAPACITÉ (KGS)	N° DE BRANCHES	FORCE (N.)	POIDS AVEC 1,5. MTS (KGS)	OUVERTURE DU CROCHET (MM)	OUVERTURE DU CROCHET(MM)	DIMENSIONS			
							Α	В	С	н
AFKAC2000	500	1	240	9	1,5	23	148	132	23	345
AFKAC3000	1.000	1	250	12	1,69	26	172	151	26	376
AFKAC5000	2.000	1	335	20	2,54	34	210	175	34	470
AFKAC6000	3.000	1	372	32	3,14	39	255	255	39	580
AFKAC8000	5.000	2	380	43	5,34	41	280	280	41	690
AFKAC11000	10.000	4	385	81	9,74	50	385	385	50	780

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



