



Tendeur œil/crochet G-6314

Informations du produit

Le tendeur G-6314 est un tendeur avec des terminaisons chape/chape. L'une des caractéristiques uniques de ces tendeurs est qu'ils peuvent être utilisés à la fois pour le levage et l'amarrage.

La galvanisation du tendeur garantit sa durabilité à long terme.

Norme : généralement conforme à ASTM F1145-92 anciennement U.S. Federal Specification FF-T-791b

Certificat : ce produit peut être livré sur demande avec un certificat de conformité, un certificat de contrôle à la charge d'épreuve et/ou une déclaration de conformité CE

Matériau: Forgé en acier haute résistance SAE 1035 ou 1045

Marquage: Marqué CE

Plage de température d'utilisation: De -20°C à +200°C

Finition: Galvanisé à chaud

Coefficient de sécurité: 5:1

Réf.	CMU Tonnes	Filetage	Longueur intérieure du corps inch	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i (mm)	j mm	Poids (kg)
11.51SSGPHO1006	0,54	3/8	6	285	422	13	16	15	10	13	29	49	0,47
11.51SSGPHO1212	0,68	1/2	12	466	750	13	19	16	12	18	36	57	1,28
11.51SSGPHO1206	1	1/2	6	315	445	16	22	16	12	18	36	58	0,82
11.51SSGPHO1209	1	1/2	9	390	598	16	22	16	12	18	36	57	1,06
11.51SSGPHO1606	1,02	5/8	6	368	491	16	23	21	14	21	45	79	1,31
11.51SSGPHO1612	1,02	5/8	12	519	796	16	23	21	14	21	45	78	1,71
11.51SSGPHO1909	1,36	3/4	9	479	675	20	27	24	17	26	54	89	4,49
11.51SSGPHO1609	1,59	5/8	9	443	644	20	24	21	14	21	45	78	1,56
11.51SSGPHO1906	2,27	1	6	488	595	26	35	31	24	36	75	118	3,87
11.51SSGPHO1918	2,27	1	18	789	1 202	26	35	31	24	36	75	117	6
11.51SSGPHO2512	2,27	1	24	939	1 506	26	35	31	24	36	75	116	7,52
11.51SSGPHO2506	2,36	3/4	6	403	521	22	27	24	17	26	54	89	2,04
11.51SSGPHO2518	2,36	3/4	12	554	827	22	27	24	17	26	54	88	2,3
11.51SSGPHO2524	2,36	3/4	18	707	1 133	22	27	24	17	26	54	89	2,85
11.51SSGPHO1912	4,54	1	12	636	897	26	35	31	24	36	75	117	5,09

Dimensions

