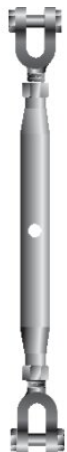


Ridoir chape/chape G-6343

Informations du produit



... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier doux

Marquage: Marqué CE

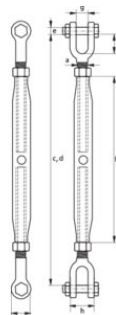
Finition: Galvanisé à chaud

Note: Les extrémités des ridoirs de 6 et 8 mm ridoirs sont zinguées

Coefficient de sécurité: 5:1

Ridoir chape/chape G-6343

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	Poids (kg)
11.50SSGHGG0600	0,2	6	100	170	250	5	16	7	20	13	0,16
11.50SSGHGG0800	0,32	8	108	199	279	6	22	9	24	14	0,27
11.50SSGHGG1000	0,5	10	125	222	312	8	22	10,5	28	19	0,45
11.50SSGHGG1200	0,7	12	195	315	470	10	27	13	34	23	0,85
11.50SSGHGG1600	1,2	16	230	388	568	12	33	18	42	29	1,57
11.50SSGHGG1900	1,5	20	270	449	654	16	38	20	51	33	2,67
11.50SSGHGG2200	2,2	22	295	490	715	20	45	25	55	38	3,68
11.50SSGHGG2500	3,2	24	325	538	793	22	52	30	70	46	5,3
11.50SSGHGG3200	4,8	33	370	680	965	30	70	38	82	60	12
11.50SSGHGG3800	6	39	400	707	1 002	33	70	45	85	76	14,2
-	8,5	45	400	761	1 011	39	86	50	94	85	20,8
11.50SSGHGG5000	11	48	400	780	1 005	45	97	58	98	92	24