



Anneau ovale simple A344

Informations du produit

Maille de tête

- Sur chaque maille sont forgés le code d'identification (PIC code) permettant la traçabilité des matériaux, ainsi que la dimension et CG (Crosby Group)
- Conformes à la norme EN 1677-4 : 2001, mailles certifiées DNV
- Test d'épreuve individuel avec certificat à 2.5 fois la CMU
- Livrables avec certificat 3.1

Matériau: Acier allié, trempé et revenu.

Marquage: Selon la norme, Nom du fabriquant, code de traçabilité.

Norme: EN 1677

Coefficient de sécurité: 5:1

Grade: 8

Réf.	CMU Tonnes	Taille	Pour dia. chaîne 1 brin mm	Pour dia. chaîne 2 brins mm	Charge d'épreuve t	A mm	B mm	C mm	G mm	Poids (kg)	Délai
103447	4,1	17	8-10	8	10,2	17	90	160	8,5	0,84	15
155553	6,7	19	10-13	10	16,7	19	90	160	8,5	1,06	15
158400	8,8	22	13-16	13	22	22	100	180	10,5	1,63	15
100839	8,9	25	13-16	13	22,2	25	145	275	13,5	3,04	15
150550	11,5	25	16	16	28,7	25	115	210	13,5	2,41	15
107938	13	28	16	16	32,5	28	145	275	13,5	3,86	15
108171	17	32	19-20	19-20	42,5	32	145	275	16,7	4,82	15
11.011257442	17	32	22	18-19	-	32	140	270	-	5,3	15
107937	24	36	20-22	20-22	60	36	155	285	-	6,88	15
108172	31,5	40	23-26	23-26	78,7	40	140	270	-	7,31	15
11.011257564	38,3	45	32	26	-	45	170	320	-	12,7	15
108173	38,3	45	26	26	95,7	45	180	340	-	12,89	15
11.011257582	45	50	-	32	-	50	200	380	-	17,6	15
142134	45	51	32	32	112,5	51	215	390	-	19,12	15

Dimensions

