



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
401100410160	4,1	17	8-10	8	10,2	17	90	160	8,5	0,84	15
401100670160	6,7	19	10-13	10	16,7	19	90	160	8,5	1,06	15
401100880160	8,8	22	13-16	13	22	22	100	180	10,5	1,63	15
401100890160	8,9	25	13-16	13	22,2	25	145	275	13,5	3,04	15
401101150160	11,5	25	16	16	28,7	25	115	210	13,5	2,41	15
401101300160	13	28	16	16	32,5	28	145	275	13,5	3,86	15
401101700161	17	32	19-20	19-20	42,5	32	145	275	16,7	4,82	15
401101700160	17	32	22	18-19	-	32	140	270	-	5,3	15
401102400160	24	36	20-22	20-22	60	36	155	285	-	6,88	15
401103150160	31,5	40	23-26	23-26	78,7	40	140	270	-	7,31	15
401103830160	38,3	45	32	26	-	45	170	320	-	12,7	15
401103830161	38,3	45	26	26	95,7	45	180	340	-	12,89	15
401104500160	45	50	-	32	-	50	200	380	-	17,6	15
401104500161	45	51	32	32	112,5	51	215	390	-	19,12	15

Dimensions

