



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

Dimensions

