



Anneau ovale triple CROSBY A347

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 1677-4

Coefficient de sécurité: 5:1

Grade: 8

Réf.	Diamètre chaîne mm	CMU Tonnes	Elingue chaîne 3-4 brins Grade 80 mm	Ø chaîne inch	Elingue chaîne 3-4 brins Grade 100 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Poids (kg)	Délai
401100320150	13	3,2	6	-	6	13	60	120	13	120	60	6,5	1,1	-
401100410150	13-17	4,1	6-7	11/16	6	17	90	160	13	120	60	6,5	1,6	2
401100420150	13-19	4,2	7	3/4	6-7	19	90	160	13	120	60	6,5	1,8	-
401100700150	17-22	7	10	-	8	22	100	180	17	160	90	8,5	3,3	-
401100700151	17-22	7	10	-	8	22	145	275	17	160	90	8,5	4,1	-
401100850151	19-22	8,5	10	-	10	22	100	180	19	160	90	8,5	3,8	-
401100890151	19-25	8,9	10	-	10	25	115	210	19	160	90	8,5	4,6	-
401100890150	19-25	8,9	10	1	10	25	145	275	19	160	90	8,5	5,3	-
401101450150	22-28	14,5	13	1-1/8	13	28	145	275	22	180	100	10,5	7,2	-
401101700150	25-31	17	16	1-7/32	13	32	145	275	25	210	115	13,5	9,9	-
401102360150	28-36	23,6	16	-	16	36	155	285	28	190	110	13,5	12,7	-
401102810152	32-40	28,1	19-20	-	16	40	140	270	32	275	145	16,7	18,4	-
401103830150	36-45	38,3	22	1-3/4	19-20	45	180	340	36	285	155	-	26,7	-
401106700151	51-55	67	32	-	26	55	203	406	51	390	215	-	61,1	-

Dimensions

