



LAM-É
ST-PIERRE

Lifting Solutions Group
Axel Johnson International



Mailles de tête triple Crosby A-1346

Informations du produit

Caractéristiques :

- Les capacités indiquées ci-dessous s'appliquent à l'utilisation avec des élingues de chaîne fabriquées conformément à la norme ASTM B30.9.
- Testé individuellement aux valeurs indiquées avec certification.
- Respecte ou dépasse toutes les exigences de la norme ASME B30.26, y compris l'identification, la ductilité, le facteur de conception, la charge d'essai et les exigences de température.
- Plus important encore, ce maillon de tête répond à d'autres exigences de performance critiques, notamment la résistance à la fatigue, les propriétés d'impact et la traçabilité des matériaux, non abordées par la norme ASME B30.26.

Matériau: Acier allié - Trempé et Revenu.

Marquage: Selon la norme, Code et grade

Finition: Peint

Norme: EN 1677-4

Coefficient de sécurité: 5:1

Grade: 10

Réf.	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Poids (kg)
402100320060	6	3,2	13	60	120	13	60	120	1,1
402100410060	6	4,1	17	90	160	13	60	120	1,6
402100430060	7	4,2	19	90	160	13	60	120	1,8
402100700060	8	7	22	100	180	17	90	160	3,3
402100700061	8	7	22	145	275	17	90	160	4,1
402100850060	10	8,5	22	100	180	19	90	160	3,8
402100890061	10	8,9	25	115	210	19	90	160	4,6
402100890060	10	8,9	25	145	275	19	90	160	5,2
402101450060	13	14,5	28	145	275	22	100	180	7,1
402101700060	13	17	32	145	275	25	115	210	9,6
402102360060	16	23,6	36	155	285	28	110	190	12,7
402102810060	16	28,1	40	140	270	32	145	275	18,4
402103830060	19-20	38,3	45	180	340	36	155	285	26,6
402104500061	22-23	45	51	215	390	40	140	270	35,5
402106700061	26	67	55	203	406	51	215	390	61,1

Dimensions

