



## Maille de tête A-1343

### Informations du produit

#### Caractéristiques du produit :

- Les valeurs nominales ci-dessous doivent être utilisées avec des élingues à chaîne fabriquées conformément à la norme ASTM B30.9
- Charge d'épreuve : minimum 2.5 x CMU
- Satisfait ou dépasse toutes les exigences de la norme ASME B30.26, notamment en matière d'identification, de coefficient de sécurité, d'essai de charge et de conditions de température. Point important : cet anneau répond également à d'autres exigences de performance essentielles, non couvertes par l'ASME B30.26, notamment la durée de vie en fatigue, les propriétés à l'impact et la traçabilité de la matière

**Matériau:** Acier allié, trempé et revenu

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE, Code et grade

**Finition:** Peint

**Norme:** EN 1677-4

**Coefficient de sécurité:** 5:1

**Grade:** 10

Réf.	CMU tonne(s)	A mm	B mm	C mm	Poids (kg)
402100410050	4,1	17	90	160	0,84
402100670050	6,7	19	90	160	1,1
402100700050	7	22	145	275	2,3
402100880050	8,8	22	100	180	1,6
402100890050	8,9	25	145	275	3
402101150050	11,5	25	115	210	2,4
402101300050	13	28	145	275	3,9
402101700050	17	32	145	275	4,8
402102400050	24	36	155	285	6,9
402103150050	31,5	40	140	270	7,3
402103830050	38,3	45	180	340	12,9
402104500051	45	51	215	390	19,1
402106700050	67	55	203	406	25,1

## Données techniques

Réf.	Pour chaîne grade 100 mm 1 brin	Pour chaîne grade 100 mm 2 brins	Chaîne grade 80 1 brin mm	Chaîne grade 80 2 brins mm
402100410050	8-10	8	8-10	8
402100670050	10-13	10	10-13	10
402100700050	10-13	10	10-13	10
402100880050	13	10	13-16	13
402100890050	13	-	13-16	13
402101150050	13-16	13	16	16
402101300050	13-16	13	16	16
402101700050	16	16	19-20	19-20
402102400050	20	20	20-22	20-22
402103150050	22-23	22-23	23-26	23-26
402103830050	26	26	26	26
402104500051	26	26	32	32
402106700050	32	32	32	32

## Dimensions

