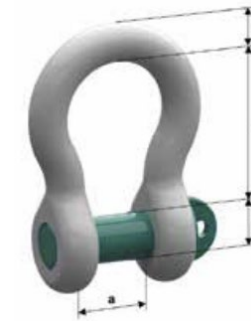


Référence	C.M.U	D	d	a	C
	[t]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
C210-3/16	0,33	5	6	10	22
C210-1/4	0,50	7	7,9	12,3	27,5
C210-5/16	0,75	8	8,4	12,8	30,6
C210-3/8	1,00	10	11	17,5	37
C210-7/16	1,50	11	11,6	19,6	40,9
C210-1/2	2,00	12,7	16	20,5	47,5
C210-5/8	3,25	18	19	28	60,5
C210-3/4	4,75	20,5	22	32	72
C210-7/8	6,50	24,5	25	38,5	84
C210-1	8,50	27,5	28	44,(95,5
C210-1-1/8	9,50	29	32	46	108
C210-1-1/4	12,00	32	35	51	119
C210-1-3/8	13,50	35	38	58	133
C210-1-1/2	17,00	38	42	60,5	146
C210-1-3/4	25,00	47	50	76,6	178



CARACTERISTIQUES

- Matière** : Corps en acier C45, axe en acier allié
 - Finition** : Corps zingué blanc, axe peint en rouge
 - Coefficient de sécurité** : 5 fois la CMU
- ✓ **Certificat** : Ce produit est livré avec une déclaration de conformité CE.