

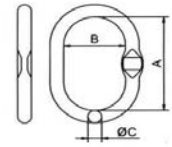
Les mailles de tête soudées (réf. UMS) sont prévues pour la réalisation des élingues à 1 ou 2 brins et les mailles triples soudées (réf. UMTS et UMSR) pour 3 ou 4 brins. Elles possèdent un méplat permettant le passage des coupleurs (réf. UCO). Les mailles UMSR doivent être utilisées pour les élingues 3 et 4 brins avec griffes de raccourcissement (réf. UGC - UGCV).

UMS

Maille de tête soudée



Code Référence	Chain Ø Ø Chaîne				Dimensions in/en mm			WLL CMU	BL CR	Weight Poids Kg
	1 leg/brin	2legs/brins α			A	B	ØC			
		30°	45°	60°						
UMS 13	6	-	6	6	100	60	13	2.00	8.0	0.30
UMS 16	8	6	-	8	120	70	16	3.15	12.6	0.60
UMS 18	10	8	8	10	135	75	18	4.50	18.0	0.80
UMS 22	13	10	10	13	150	90	22	8.00	32.0	1.40
UMS 25	16	-	13	16	170	95	25	11.20	44.8	2.00
UMS 30	18/20	13	16	18/20	200	120	30	16.00	64.0	3.50



Ex : Marking of the UMS13
Marquage de la UMS13

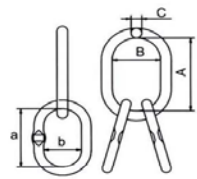
10 C E
Grade 10 CE marking
Grade 10 Marquage CE
1 3 C C Z
Diameter Ø Diamètre Ø
Manufacturer symbol
Sigle fabricant
Batch Index

UMTS

Maille de tête triple soudée



Code Référence	Chain Ø Ø Chaîne			Dimensions in/en mm						WLL CMU	BL CR	Weight Poids Kg
	30°	45°	60°	A	B	ØC	a	b	ø			
UMTS 18	-	6	6	135	75	18	100	60	16	3.5	14.0	1.80
UMTS 22	6/8	8	8/10	150	90	22	120	70	18	6.5	26.0	2.90
UMTS 25	-	10	-	170	95	25	120	70	20	8.5	34.0	3.90
UMTS 30	10	-	13	200	120	30	135	75	22	14.0	56.0	6.00
UMTS 38	13	13/16	16	250	150	38	170	95	28	21.2	84.8	12.60



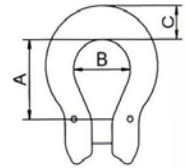
UCO

Coupleur



Il permet une connexion facile, sûre entre la chaîne et les accessoires

Code Référence	WLL CMU	Chain Ø Ø Chaîne	Dimensions in/en mm			BL CR	Weight Poids Kg
			t	mm	A		
UCO 6	1.40	6	25	20	9	5.6	0.07
UCO 7/8	2.50	7/8	34	23	16	10.0	0.16
UCO 10	4.00	10	41	31	17	16.0	0.28
UCO 13	6.70	13	54	40	21	26.8	0.63
UCO 16	10.00	16	64	48	26	40.0	1.13



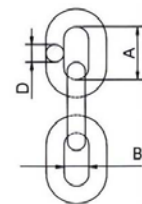
UC

Chaîne de levage en acier allié



Élément principal dans la composition des élingues. La qualité d'une chaîne est essentielle à la sécurité. – disponible en bleu

Code Référence	WLL CMU	Dimensions in/en mm				Links/m Maillons/m	BL CR	Weight Poids Kg/m
		t	D	A	B			
UC 6	1.40	6	18	9	54.9	5.6	0.80	
UC 8	2.50	8	24	11.5	41.0	10.0	1.50	
UC 10	4.00	10	30	14	32.7	15.7	2.30	
UC 13	6.70	13	39	20	25.0	26.5	3.90	
UC 16	10.00	16	48	24.5	20.2	40.2	5.80	



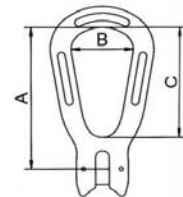
UMP

Maille poire



La maille poire est utilisée pour des élingues un brin. Sa chape évite l'utilisation d'un maillon de jonction.

Code Référence	WLL CMU	Chain Ø Ø Chaîne	Dimensions in/en mm			BL CR	Weight Poids Kg
			t	mm	A		
UMP 7/8	2.50	7/8	90	41	72	10.0	0.27
UMP 10	4.00	10	110	50	87	16.0	0.61
UMP 13	6.70	13	147	66	116	26.8	1.38
UMP 16	10.00	16	185	84	148	40.0	2.71



S I M A

I-09