



Référence	CMU	Dia. Chaîne 3/4 brins		Dia.	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Dia.	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Epaisseur	Poids
		$\beta \leq 45^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$								
	[t]	[mm]	[mm]	a	b	c	d	e	f	g	[kg]
MTS16	2.5	6	6/7	16	120	70	13	115	60	7	1.17
MTS18	3.5	6/7	8	18	135	75	16	120	70	6	1.75
MTS22	6.5	8	10	22	170	90	18	135	75	9	2.8
MTS25	8.5	10	13	25	190	103	20	150	82	11	3.82
MTS28	10	-	-	28	209	120	20	150	82	11	4.7
MTS30	13	13	16	30	235	125	22	170	90	13	5.85
MTS36	17	16	18/19	36	270	145	25	190	103	13	9.35
MTS38	20	-	20	38	250	150	28	209	120	17	11.8
MTS45	30	18/20	22	45	300	200	36	270	145	21	22
MTS50	40	22	26	50	380	200	38	250	150	21	24
MTS55	50	26	32	55	360	200	38	250	150	21	27
MTS60	60	-	-	60	430	220	45	300	200	-	34
MTS70	80	32	-	70	500	250	55	360	200	-	72
MTS80	100	-	-	80	503	250	55	360	200	-	92

CARACTERISTIQUES

- **MATIERE** : Acier allié, classe 80, trempé et revenu
 - **COEFFICIENT DE SECURITE** : 4 fois la C.M.U. = charge de rupture minimale
 - **FINITION** : peinture jaune (J), rouge (R) ou blanche
 - **REMARQUE** : Sans méplat dès 60t
- ✓ **Certificat** : Ce produit est livré avec une déclaration de conformité CE.