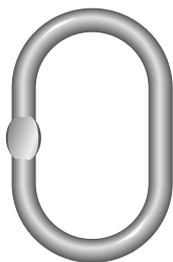
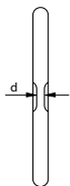
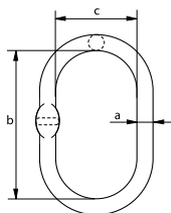
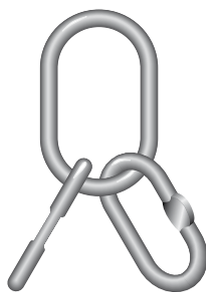
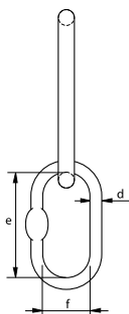
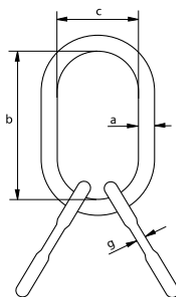


EXCEL®**MS****EXCEL®****MTS****Mailles de tête EXCEL®, grade 80**

- **Matière** : grade 80, acier allié
- **Coefficient de sécurité** : 4 fois la C.M.U. = charge de rupture minimale
- **Norme** : généralement conforme à la norme EN 1677-4
- **Finition** : peinture jaune (J) ou rouge (R)
- **Certificat** : 2.1 2.2 3.1 MTC^b
- **Remarque** : sans méplat dès 50 t

C.M.U.	Dia	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Épaisseur	Poids unitaire
Tonnes	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
1.6	13	100	60	7	0.33
3.2	16	120	70	7	0.56
4.5	18	135	75	9	0.8
6.2	20	150	90	9	1.11
8.2	22	150	90	11	1.36
10.6	25	170	95	13	1.96
12.8	28	200	120	13	2.92
15.5	30	200	120	17	3.4
20	36	250	150	17	6.1
25	38	250	150	21	6.8
30	44	280	170	21	10.8
37	45	300	200	23	11.7
50	50	300	200	-	14.75
63	55	350	200	-	20
100	70	400	250	-	39
125	80	400	250	-	52

Mailles de tête triples soudées EXCEL®, grade 80

- **Matière** : grade 80, acier allié
- **Coefficient de sécurité** : 4 fois la C.M.U. = charge de rupture minimale
- **Norme** : généralement conforme à la norme EN 1677-4
- **Finition** : peinture jaune (J) ou rouge (R)
- **Certificat** : 2.1 2.2 3.1 MTC^b
- **Remarque** : sans méplat dès 60 t

C.M.U.	Dia	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Dia	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Épaisseur	Poids unitaire
Tonnes	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	kg
2.5	16	120	70	13	100	60	7	1.16
3.5	18	135	75	16	100	60	6	1.75
6.5	22	150	90	18	120	70	9	2.8
8.5	25	170	95	20	120	70	11	3.82
10	28	200	120	20	120	70	11	4.7
13	30	200	120	22	135	75	14	5.85
17	36	250	150	25	135	75	14	9.35
20	38	250	150	28	170	95	17	11.75
27	45	280	170	33	200	120	17	18.5
30	45	300	200	36	200	120	21	22
40	50	300	200	38	150	90	21	24
50	55	300	200	38	150	90	23	27
60	58	350	200	42	150	90	-	34
80	70	400	250	55	300	150	-	72
100	80	400	250	58	300	150	-	92