



# MAILLONS DE JONCTION

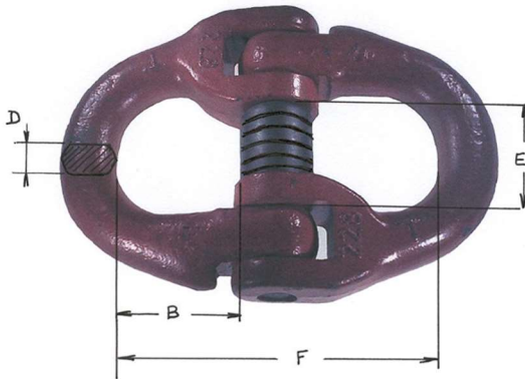
## Démontables (peintes en rouge)

Acier allié

Coefficient de sécurité 4

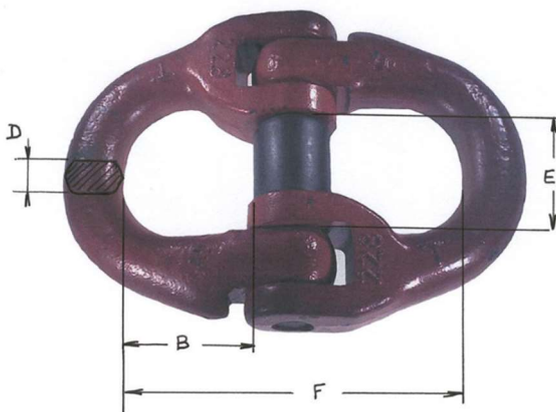
Épreuve au double de la CMU

### Avec bague à ressort



Ø Chaîne		CMU en T	B	D	E	F	PU en Kg
mm	inch						
6	7/32	1T12	18	7	14	47	0.070
7/8	5/16	2T	22	8.5	20	57	0.150
10	3/8	3T15	26.5	11	25	69	0.300
13	1/2	5T30	32	15.5	26	86	0.570
16	5/8	8T	39.5	19	33	103	1.000
18/20	3/4	12T50	46	22	41	122	1.800
22	7/8	15T	53	25	47	138	2.500
24/26	1/	21T20	59	29	59	152	4.200
32	11/4	31T50	68	36	68	176	7.600

### Avec bague mécanindus



Ø Chaîne		CMU en T	B	D	E	F	PU en Kgs
mm	inch						
7/8	5/16	2T	22	8.5	20	57	0.150
10	3/8	3T15	26.5	11	25	69	0.300
13	1/2	5T30	32	15.5	26	86	0.570
16	5/8	8T	39.5	19	33	103	1.000
18/20	3/4	12T50	46	22	41	122	1.800
22	7/8	15T	53	25	47	138	2.500
24/26	1	21T20	59	29	59	152	4.200
32	11/4	31T50	68	36	68	176	7.600

Codification articles R. Rose

<b>Maillon de Jonction</b>	<b>MJ</b>
<b>Modèle</b>	<b>Ø Chaîne</b>

Ex : Maillon de jonction pour chaîne Ø13  
= MJ13

Précisions à la commande du type de bague souhaitée