



MAILLON DE TÊTE TRIPLE POUR CROCHET DIN 15401 - GRADE 80 - 2 BRINS

Référence AG_MTT_CRO-80



L'ESSENTIEL

- Charge à la rupture minimale 4 fois la CMU
- Disponible avec ou sans méplat
- Assemblage d'élingues 2 brins
- Acier allié classe 80, trempé et revenu
- Finition peinture rouge
- Conforme à la directive machine 2006/42/CE
- Conforme à EN 1677-4



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_MTT_CRO est une maille de tête triple, étant disponible avec ou sans méplat. Nos mailles de têtes sont en acier allié, classe 80, trempé et revenu avec une finition peinture rouge. Le méplat permet le passage des maillons de jonction.

Les anneaux de têtes triples sont utilisés pour l'assemblage d'élingues 2 brins (chaîne, câble...). Ces accessoires de levage sont conformes à la norme EN1677-4, suivant la directive machine 2006/42/CE. Le coefficient de sécurité pour ce type de matériel est égal à la 4 fois la CMU.

Nous disposons également de mailles de têtes simples pour l'assemblage d'élingues 3 ou 4 brins.

DÉCLINAISONS

Numéro	DN (mm)	CMU	Dimensions (mm)					Poids (Kg)
			P	L	D	P1	L1	
08	6	1 600 kg	180	100	18	54	25	1,43
08	8	2 800 kg	180	100	20	70	34	2,05
08	10	4 250 kg	180	100	22	-	-	1,62
16	6	1 600 kg	260	140	20	54	25	2,20
16	8	2 800 kg	260	140	20	70	35	2,56
16	10	4 250 kg	260	140	26	85	40	4,27
16	13	7 500 kg	260	140	30	85	40	5,68
16	16	11 200 kg	260	140	35	115	50	8,10
	6	1 600 kg	340	180	22	54	25	3,22
25	8	2 800 kg	340	180	22	70	34	3,58
25	10	4 250 kg	340	180	30	85	40	6,53
25	13	7 500 kg	340	180	35	85	40	8,90
25	16	11 200 kg	340	180	40	115	50	12,12
25	18	14 000 kg	340	180	40	140	65	13,63

