



La chaîne au degré 80 est conçue pour sécuriser manœuvres de levage et traction. Étant l'élément principal des élingues en acier en combinaison avec les différents accessoires et avec un calcul correct de la charge maximale, elle garantit opérations au niveau maximal de sécurité.

L'acier de degré 80 possède un alliage traité de façon que lui confère une haute résistance, donnant à la chaîne une majeure traction et fermeté, augmentant toute valeur de force.

Une de ses caractéristiques principales est son grande résistance à l'usure de manière que sa durée de vie soit très étendue par rapport à l'acier conventionnel.

**MATÉRIEL:** Acier 20MN2 25 MNV  
Grade 80

**FINITION:** Noir

## Présentation : Bucket

Référence	Mesure	Ød mm	t mm	b mm	Charge de travail (*) T <sub>n</sub>	Charge de rupture T <sub>n</sub>	Poids kg / mètre	Boitage mètres / box
09300115	6	6	18	22,2	1,12	4,48	0,80	25
09300118	7	7	21	25,9	1,50	6,00	1,05	25
09300121	8	8	24	29,6	2,00	8,00	1,40	25
09300124	10	10	30	37,0	3,15	12,60	2,20	10
09300127	13	13	39	48,1	5,30	21,20	3,80	10
09300130	16	16	48	59,2	8,00	32,0	5,70	8

(\*) La charge d'essai est 2,5 fois supérieure à la charge de travail.