





La cadena de grado 80 está concebida para asegurar maniobras de elevación y tracción, siendo el elemento principal de las eslingas de acero y que, en combinación con diferentes accesorios y un cálculo correcto de las cargas máximas, garantiza operaciones altamente seguras.

El acero de grado 80 es un acero aleado y tratado que lo convierte en un acero de alta resistencia y, por lo tanto, otorga a la cadena una mayor tracción y firmeza, incrementando cualquier valor de fuerza.

Una de sus características principales es su gran resistencia al desgaste que hace que tenga una vida útil más larga respecto al acero convencional.

MATERIAL: Acero 20MN2 25 MNV

Grado 80

ACABADO: Negro

## Presentación: Cubo

Referencia	Medida	<b>Ød</b> mm	<b>t</b> mm	<b>b</b> mm	Carga de trabajo (*) Tn	Carga de rotura Tn	<b>Peso</b> kg / metro	Envase metros / cubo
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 carga de prueba es 2,5 veces superior a la carga de trabajo.