

Cadena fabricada en acero al carbono de grado 30, conforme a la norma DIN 766, con eslabones cortos calibrados y acabado electrogalvanizado que ofrece una excelente protección contra la oxidación en ambientes de exposición moderada.

Su diseño compacto permite una mayor resistencia a la tracción, un buen acople en mecanismos de arrastre o sujeción, y una manipulación sencilla.

Es una cadena de uso liviano, ideal para aplicaciones donde se requiere firmeza y durabilidad sin necesidad de soportar cargas pesadas o de izaje.



CADENA GR/30 ESLABÓN CORTO ELECTROGALVANIZADO DIN766

Descripción	Diámetro	Largo exterior	Largo interior	Ancho exterior	Ancho interior	Peso por metro gramos	Carga de Ruptura Kilos
3 MM Mt	3	24,16	18,06	11,21	4,97	160	407
4 MM Mt	4	26,9	19,3	15,89	7,85	320	815
5 MM Mt	5	29,75	19,46	18,26	8	500	1274
6 MM Mt	6	31,48	19,6	20,34	8,64	800	1631
8 MM Mt	8	40	25	26,48	10,92	1400	3263
10 MM Mt	9,87	51,48	31,84	33,76	14,32	2200	5098
12 MM Mt	12,81	64	38,9	44,55	18,86	3100	5914



Características

- Fabricada en acero al carbono grado 30, resistente y durable.
- Norma DIN 766, con eslabones cortos y calibrados de medidas precisas.
- Acabado electrogalvanizado.
- Buena resistencia a la tracción dentro de su rango de trabajo.
- Uso liviano, no apta para elevación ni cargas de gran peso.

Aplicaciones

- Sistemas de sujeción y amarre liviano en faenas industriales, agrícolas y de transporte.
- Cierres, portones, cercos y barreras de seguridad.
- Usos náuticos o portuarios, en entornos moderadamente húmedos.
- Aplicaciones decorativas o domésticas, donde se requiera un acabado limpio y resistente.
- Trabajos de tracción o delimitación de espacios, sin fines de izaje o carga certificada.

