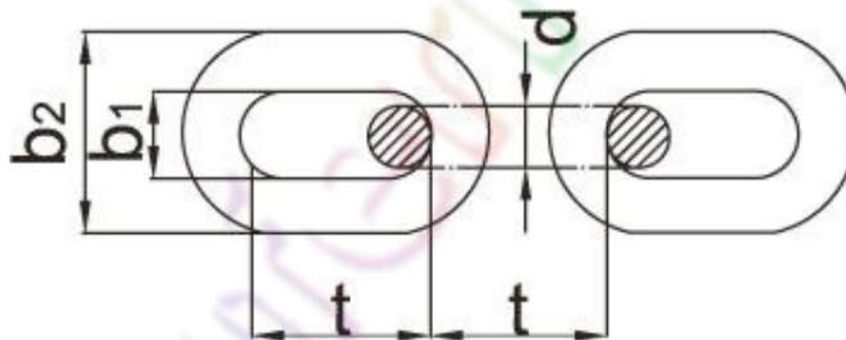
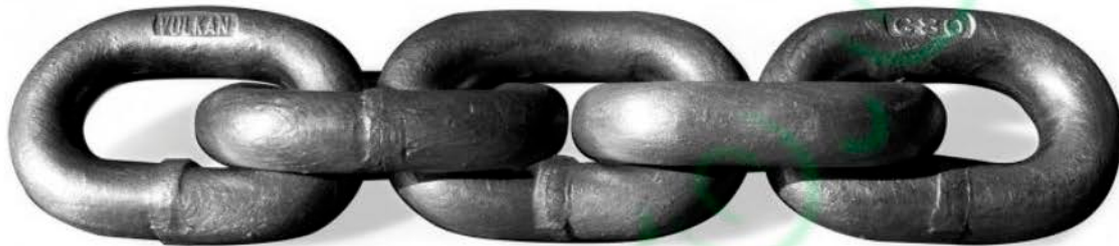


Cadena de acero G80

La cadena de acero Vulkan® Grado 80 tiene tratamiento térmico con una alta relación resistencia-peso.

G80 o Grado 80 se refiere a la resistencia a la tracción del metal y es un indicador de la resistencia a la rotura final de la cadena. Cuanto mayor sea el grado, mayor es la resistencia a la rotura.

Su resistencia hace que sea segura para levantamiento de peso. También es excelente para usos tales como rescate, seguridad, remolque y transporte de carga.



Cadena de acero Vulkan® Grado 80									
Código	Dimensión de eslabón				Carga			Peso	
	d Diámetro (pulg.)	d Diámetro (mm)	t Largo interno (mm)	b1 Ancho interno (mm)	Carga máxima trabajo (Kg.)	Carga de prueba (Kn)	Carga de rotura (Kn)	Peso por 100 pies (Kg.)	Peso por metro (kg.)
F05453	1/4	6	18	9	1,150	22.5	45.0	24	0.80
F05461	5/16	8	24	12	2,050	40.3	80.6	44	1.43
F05467	3/8	10	30	15	3,200	63.0	126.0	68	2.22
F05468	1/2	13	39	19	5,400	107.0	214.0	114	3.73
F05470	5/8	16	48	23	8,200	161.0	322.0	170	5.58
F05476	3/4	19	57	26	11,200	227.0	454.0	244	8.00
*	7/8	22	66	30	15,000	300.0	600.0	332	10.90
*	1	26	78	35	20,000	400.0	800.0	463	15.20

*Disponible bajo pedido
Alargamiento a la rotura: 20%

Nota de descargo: La presente información técnica constituye una referencia general correspondiente a ítems del mismo tipo. Al momento de la compra, algunos productos incluyen un certificado de calidad individual del lote de producción con la información específica de dicho producto. Cuando haga sus cálculos finales, por favor refiérase al certificado de calidad o a las inscripciones impresas (etiqueta, labrado, etc) del producto adquirido. En caso de encontrar alguna inconsistencia, por favor escribanos a info@induferro.com.