

CHAÎNE EN ALLIAGE PEERLESS DE GRADE 80

Faite à partir d'un acier allié spécialement conçu.

Peerless Grade 80 alloy chain from Kito is engineered from special analysis Ni-Cr-Mo alloy steel making it highly versatile, lightweight, and rugged. Before proof testing, it is finished with a black Thermadep coating, after being quenched and tempered to enhance its strength properties. With its ultimate tensile strength being twice that of ordinary steel chain, Peerless Grade 80 chain has one of the highest strength-to-weight ratios in the industry, and meets or exceeds all existing OSHA, Government, NACM, and ASTM specification requirements. Grade 80 chain also meets BG/DGUV requirements and is stamped with an H55 approval number.

Large diameter Grade 80 alloy chain is also available upon request.

Estampée du code d'approbation traçable H55 de la BG/DGUV

Le grade de la chaîne est estampé tous les 10 maillons

Fabriquée aux États-Unis, avec estampe « USA » sur chacun des maillons

Faite à partir d'un acier allié spécialement conçu

La chaîne en alliage de grade 80 de Kito est faite d'un acier allié de composition spéciale Ni-Cr-Mo qui la rend très polyvalente, légère et robuste.

Respecte aux exigences de l'OSHA, de la NACM et de l'ASTM

La chaîne de levage Peerless de grade 80 respecte les exigences de l'OSHA (Occupational Safety and Health Administration), de la NACM (National Association of Chain Manufacturers) et de l'ASTM (American Society for Testing and Materials International).



CHAÎNE EN ALLIAGE PEERLESS DE GRADE 80

GRADE

- 80

FINI

- Thermadep noir

NORMES

- Respecte ou dépasse les exigences de l'OSHA, des gouvernements, de la NACM et de l'ASTM.
- Code d'approbation H55 de la BG/DGUV.

TRAITEMENT THERMIQUE

- Trempé et revenu avant d'être testé

ORIGINE

- Fabriquée aux États-Unis

UTILISATION

- Levage en hauteur

MATÉRIAU

- Acier allié de composition spéciale Ni-Cr-Mo

CHAÎNE EN ALLIAGE PEERLESS DE GRADE 80

PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	Type d'emballage	Taille standard (po)	Taille standard mm	Diam. câble (po)	Dim. int. longueur (nominale) (po)	Dim. int. largeur (min) (po)	Pi/baril	Poids net (lb)	Charge utile (lb)	Charge utile (kg)
5050223	Full Drum	9/32	7	0.279	0.827	0.405	800	610	3500	1588
5050224	Half Drum	9/32	7	0.279	0.827	0.405	400	305	3500	1588
5050323	Full Drum	5/16	8	0.310	0.945	0.480	500	457	4500	2041
5050324	Half Drum	5/16	8	0.310	0.945	0.480	250	229	4500	2041
5050423	Full Drum	3/8	10	0.392	1.182	0.560	500	737	7100	3221
5050424	Half Drum	3/8	10	0.392	1.182	0.560	250	369	7100	3221
5050623	Full Drum	1/2	13	0.516	1.535	0.75	300	743	12000	5443
5050624	Half Drum	1/2	13	0.516	1.535	0.750	150	372	12000	5443
5050823	Full Drum	5/8	16	0.63	1.89	0.865	200	725	18100	8210
5050923	Full Drum	3/4	20	0.781	2.42	1.14	100	575	28300	12837
5051023	Full Drum	7/8	22	0.906	2.66	1.26	100	793	34200	15513
5051123	Full Drum	1	26	1.032	2.9	1.42	50	520	47700	21636
5051223	Full Drum	1-1/4	32	1.26	3.78	1.64	66	1023	72300	32795

CHAÎNE EN ALLIAGE PEERLESS DE GRADE 80

RELATED PRODUCTS