

Art. 800

FUNDE ACCIAIO INOX RIGIDA - CRONIMO 1 - 19 Fili

AISI 316

Articolo	Ø FUNE mm	Peso per mt 100 in Kg	Carico di rottura minimo	
			Kgf	daN
800A	2.0	2.02	336	330
800B	2.5	3.12	525	515
800C	3.0	4.51	756	742
800D	4.0	7.94	1340	1315
800E	5.0	12.43	2100	2060
800F	6.0	17.82	2910	2855
800G	7.0	24.34	3850	3777
800H	8.0	31.70	5040	4944
800I	10.0	49.52	7870	7720

LA RESISTENZA DEI FILI È IN FUNZIONE DEL CARICO DI ROTTURA DELLA FUNE



Art. 810

FUNDE ACCIAIO INOX MORBIDA - CRONIMO 2 - 49 Fili

AISI 316

Articolo	Ø FUNE mm	Peso per mt 100 in Kg	Carico di rottura minimo	
			Kgf	daN
810A	1.6	0.96	136	133
810B	2.0	1.70	250	245
810C	2.5	2.70	360	353
810D	3.0	3.70	565	554
810E	4.0	6.50	975	956
810F	5.0	10.30	1525	1496
810G	6.0	14.30	2130	2090
810H	8.0	25.40	3790	3718
810I	10.0	37.50	5630	5523
810L	12.0	53.80	8005	7853

LA RESISTENZA DEI FILI È IN FUNZIONE DEL CARICO DI ROTTURA DELLA FUNE



FUNDE ACCIAIO INOX