

# Linga de Corrente 4:1



## Características

Conjunto de correntes de carga Grau 8 em conformidade com a ISO 4948-1 para uso em movimentação de cargas.

## Vantagens

- Fornecida com encurtadores (redução de comprimento);
- Temperaturas de carga até 400°C.

LINGAS DE CORRENTE - Capacidades (kg) / FS 4:1 - Conforme NBR 15516-1/2											
Montagem	1 PERNA	2 PERNAS		3 E 4 PERNAS		LINGA SEM FIM		LINGA CESTO SIMPLES		LINGA CESTO DUPLO	
Ilustração de uso											
Ângulo de inclinação β	0	0 < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	0 < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	0	0	0 < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	0 < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°
Fator de uso	1,0	1,4	1,0	2,1	1,5	2,0	1,6	1,1	0,8	1,7	1,2
Corrente 06mm	1.120	1.600	1.120	2.350	1.680	2.240	1.800	1.200	900	1.900	1.350
Corrente 08mm	2.000	2.800	2.000	4.200	3.000	4.000	3.200	2.200	1.600	3.400	2.400
Corrente 10mm	3.200	4.500	3.150	6.700	4.800	6.400	5.000	3.500	2.500	5.400	3.780
Corrente 13mm	5.300	7.500	5.300	11.100	7.950	10.600	8.500	5.800	4.240	9.000	6.360
Corrente 16mm	8.000	11.200	8.000	16.800	12.000	16.000	12.800	8.800	6.400	13.600	9.600
Corrente 20mm	12.500	17.500	12.500	26.250	18.750	25.000	20.000	13.750	10.000	21.250	15.000
Corrente 22mm	15.000	21.000	15.000	31.500	22.500	30.000	24.000	16.500	12.000	25.500	18.000

**NOTA 1:** Informar a capacidade de carga, quantidade de pernas, comprimento e o terminal aplicável.

**NOTA 2:** Para cargas assimétricas, considerar capacidade do ângulo de 60° (considere o uso de encurtadores).

**NOTA 3:** Poderá ocorrer perda de resistência em função da temperatura, cantos vivos e impacto. Verifique a tabela na página 58.

## Corrente grau 8

FS 4:1

	dn		Comprimento Interno (mm)				Largura do elo (mm)		Capacidade vertical (t)	Carga de teste (t)	Carga de ruptura (t)	Peso (kg)
	Código	Diâmetro	Tolerância	P	Comp. Máximo	Comp. Mínimo	b1	b2				
	224.101	6	6	± 0,24	18,00	17,50	7,80	22,20	1,12	28,30	45,20	0,77
	224.102	8	8	± 0,32	24,00	23,30	10,40	29,60	2,00	50,30	80,40	1,35
	224.103	10	10	± 0,40	30,00	29,10	13,00	37,00	3,15	78,50	126,00	2,06
	224.104	13	13	± 0,52	39,00	37,80	16,90	48,10	5,30	133,00	212,00	3,50
	224.105	16	16	± 0,64	48,00	46,60	20,80	59,20	8,00	201,00	322,00	5,40
	224.106	20	20	± 1,00	60,00	58,20	26,00	74,00	12,50	314,00	503,00	8,70
	224.107	22	22	± 1,10	66,00	64,00	28,60	81,40	15,00	380,00	608,00	10,90

