



**CORDOALHAS DE 37 FIOS –ASTM A475  
FORMAÇÃO 1 + 6 + 12 + 18**

FTP.: 003/18  
Revisão: 01  
Página: 1 / 1  
Data: 02/02/23

Diâmetro Nominal (B) (mm) (Pol)	19,40 Ø3/4"	20,20 Ø13/16"	22,20 Ø7/8"	25,40 Ø1"	26,99 Ø1.1/16"	28,60 Ø1.1/8"	30,17 Ø1.3/16"	31,80 Ø1.1/4"	35,00 Ø1.3/8"
Massa Aproximada (kg / km)	1760	1980	2400	3120	3520	3960	4380	4810	5790
EHS	Carga de Ruptura (daN) mín.	29000	32800	40000	50000	58000	66000	78000	103000
	Alongamento (%) mín.	4	4	4	4	4	4	4	4

**Características dos Fios Componentes**

Diâmetro do Fio (A) (mm)	Ø2,77 ±0,10	Ø2,87 ±0,10	Ø3,18 ±0,13	Ø3,63 ±0,13	Ø3,86 ±0,13	Ø4,10 ±0,13	Ø4,32 ±0,13	Ø4,55 ±0,13	Ø5,00 ±0,13
Camada de Zinco (g/m <sup>2</sup> ) mín.	Classe - A	245	245	260	275	275	275	275	305
	Classe - B	490	490	520	550	550	550	550	610

**Características de Encordoamento**

**Passo:** até 16 vezes o diâmetro nominal da cordoalha

**Sentido de torção:** a esquerda

**Obs.:** Quando não solicitado condições especiais

**Embalagem**

**Lances (m)** Conforme solicitação do cliente

**NBR.11137** – Carretéis: 100/60 – 125/70 – 150/80 – 170/100 – 190/100 – 230/100

**Obs.:** Carretéis não relacionados sob consulta

**Observação**

**Cordoalhas finalidades:** Conforme solicitação do cliente.

1daN = 1 kgf