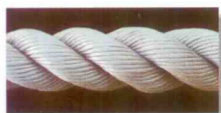


## POLIETILENO Alta Densidade



### CABOS TORCIDOS 3 PERNAS



#### Aplicações:

Principalmente na Pesca: estropos, cabos laterais, cubierta de limas, guias e outras.

Diâmetro (mm)	Comprimento (l) (m)	Peso rolo (kg)	Carga de ruptura (kg)
4	1000	8,8	215
5	220	2,8	310
6	220	4,3	450
7	220	5,1	600
8	220	7,4	775
10	220	11,0	1200
12	220	16,0	1680
14	220	22,0	2260
16	220	28,0	2930
18	220	35,0	3670
20	220	44,0	4490
22	220	53,0	5415
24	220	65,0	6400
26	220	72,0	7450
28	220	86,0	8575
30	220	101,0	9800
32	220	115,0	11080
34	220	126,0	12450
36	220	145,0	13550

#### Característica da fibra:

<b>Peso específico</b>	1,14 gr./cm <sup>3</sup>	<b>Resistência à abrasão</b>	Muito boa
<b>Ponto de fusão</b>	260°C	<b>Resistência aos raios UV</b>	Muito boa
<b>Absorção de água</b>	SIM	<b>Resistência à químicos usuais</b>	Regular
<b>Alongamento</b>	Alto	<b>Redução de carga molhado</b>	10%

Conforme Normas IRAM 7516, 7517.

(1) Consulte-nos por outros comprimentos fora dos especificados nas tabelas.