

Estropos/Lingas tubulares em Poliéster (Sem-Fim)



- De acordo com a norma EN 1492-2:2000
 - Factor de Segurança 7:1

Outras cargas por consulta

S. W. L. (kg)	Código Cor	Largura (mm)	Vertical	Laço	Cesto	β até 45°	β de 45° a 60°	β até 45°	β de 45° a 60°	β até 45°	β de 45° a 60°
			x 1	x 0,8	x 2	x 1,4	x 1	x 0,7	x 0,5	x 1,4	x 1
1.000	Violeta	45	1.000	800	2.000	1.400	1.000	700	500	1.400	1.000
2.000	Verde	50	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	1.400	1.000	2.800	2.000
3.000	Amarelo	63	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	2.100	1.500	4.200	3.000
4.000	Cinzeno	67	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	2.800	2.000	5.600	4.000
5.000	Vermelho	70	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	3.500	2.500	7.000	5.000
6.000	Castanho	80	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	4.200	3.000	8.400	6.000
8.000	Azul	100	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	5.600	4.000	11.200	8.000
10.000	Laranja	100	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	7.000	5.000	14.000	10.000
15.000	Laranja	105	15.000	12.000	30.000	21.000	15.000	10.500	7.500	21.000	15.000
20.000	Laranja	128	20.000	16.000	40.000	28.000	20.000	14.000	10.000	28.000	20.000
25.000	Laranja	141	25.000	20.000	50.000	35.000	25.000	17.500	12.500	35.000	25.000
30.000	Laranja	160	30.000	24.000	60.000	42.000	30.000	21.000	15.000	42.000	30.000
40.000	Laranja	173	40.000	32.000	80.000	56.000	40.000	28.000	20.000	56.000	40.000
50.000	Laranja	230	50.000	40.000	100.000	70.000	50.000	35.000	25.000	70.000	50.000
60.000	Laranja	245	60.000	48.000	120.000	84.000	60.000	42.000	30.000	84.000	60.000

Características:

Fabricadas com poliéster de alta resistência e segundo a norma EN 1492-2, todas as lingas são submetidas a um tratamento térmico e possuem um cobertura de poliuretano na fibra, o que lhes confere uma extraordinária resistência contra os raios ultravioletas, dando uma maior vida à linga e um óptimo comportamento, frente à abrasão. As lingas são altamente resistentes à temperatura (-40 °C até +100 °C), mantendo sempre a sua flexibilidade.

Recomendações de uso:

As lingas deverão ser retiradas de serviço em caso de:

- Danos no revestimento e/ou no seu fecho que possam colocar em causa a integridade das fibras internas.
- Deformação por influência térmica (p.e. fricção, radiação, etc.).
- Danos por ataque de substâncias agressivas tais como ácidos, etc.