

# FICHA TECNICA BRIDAS AVL



- Marca AVL
- Material natural: Poliamida 6.6 natural
- Material negro: Poliamida 6.6 natural + ~1%
- Inflamabilidad de la materia prima: UL94-V2
- Absorción de humedad: 2,7%-2,8% (23°C – 50% R.H.)
- Temperatura de instalación: -10°C + 85°C
- Temperatura de trabajo: -40°C- +85°C
- Temperatura max sostenible durante un periodo corto de tiempo +110°C
- RESISTENCIA A RAYOS UVA SÍ
- Buena resistencia a bases, aceites, grasas, derivados del petróleo, disolventes clorados. Resistencia limitada a los ácidos. No resistente a los fenoles.
- Cumple con: UL62275 Y EN62275

## TABLA POR MEDIDAS

Anchura mm	longitud mm	Diámetro Max de Atado mm	Resistencia a la tracción kg
2,5 [0,95]	80 [3,2]	14.0 [0,55]	8 [18]
2,5 [0,95]	100 [4,0]	20.5 [0,80]	8 [18]
2,5 [0,95]	120 [4,7]	27.0 [1,06]	8 [18]
2,5 [0,95]	130 [5,0]	30.0 [1,18]	8 [18]
2,5 [0,95]	150 [6,0]	36.5 [1,43]	8 [18]
2,5 [0,95]	160 [6,3]	39.8 [1,56]	8 [18]
2,5 [0,95]	200 [8,0]	52.5 [2,06]	8 [18]
2,5 [0,95]	260 [10,2]	71.6 [2,81]	8 [18]
2,8 [1,10]	380 [15,0]	109.8 [4,32]	8 [18]
3,6 [0,14]	140 [5,5]	33.0 [1,30]	18 [40]
3,6 [0,14]	150 [6,0]	36.0 [1,41]	18 [40]
3,6 [0,14]	180 [7,0]	46.0 [1,81]	18 [40]
3,6 [0,14]	200 [8,0]	52.5 [2,06]	18 [40]
3,6 [0,14]	250 [10,0]	68.0 [2,67]	18 [40]
3,6 [0,14]	280 [11,0]	78.0 [3,07]	18 [40]
3,6 [0,14]	300 [11,8]	84.0 [3,30]	18 [40]
3,6 [0,14]	370 [14,5]	106.0 [4,17]	18 [40]
4,6 [1,81]	120 [4,7]	23.8 [0,93]	22 [50]
4,6 [1,81]	160 [6,3]	36.6 [1,32]	22 [50]
4,8 [1,89]	180 [7,0]	43.0 [1,68]	22 [50]
4,8 [1,89]	190 [7,5]	46.0 [1,81]	22 [50]
4,8 [1,89]	200 [8,0]	49.5 [1,94]	22 [50]
4,8 [1,89]	250 [10,0]	65.0 [2,55]	22 [50]
4,8 [1,89]	280 [11,0]	74.8 [2,94]	22 [50]
4,8 [1,89]	300 [11,8]	81.0 [3,18]	22 [50]
4,8 [1,89]	350 [13,7]	97.0 [3,81]	22 [50]
4,8 [1,89]	360 [14,0]	100.0 [3,93]	22 [50]
4,8 [1,89]	370 [14,5]	103.5 [4,07]	22 [50]
4,8 [1,89]	380 [15,0]	106.7 [4,20]	22 [50]
4,8 [1,89]	390 [15,3]	110.0 [4,33]	22 [50]
4,8 [1,89]	400 [15,7]	113.1 [4,45]	22 [50]
4,8 [1,89]	430 [17,0]	122.5 [4,82]	22 [50]
4,8 [1,89]	450 [17,7]	129.0 [5,07]	22 [50]
4,8 [1,89]	500 [19,7]	145.0 [5,70]	22 [50]
4,8 [1,89]	550 [21,6]	160.9 [6,33]	22 [50]
4,8 [1,89]	610 [24,0]	179.9 [7,08]	22 [50]
4,8 [1,89]	920 [36,0]	278.6 [10,97]	22 [50]
7,6 [3,00]	150 [6,0]	35.0 [1,37]	55 [120]
7,6 [3,00]	200 [8,0]	50.9 [2,00]	55 [120]
7,6 [3,00]	220 [8,6]	57.2 [2,25]	55 [120]
7,6 [3,00]	250 [10,0]	66.8 [2,62]	55 [120]
7,6 [3,00]	300 [11,8]	82.8 [3,25]	55 [120]
7,6 [3,00]	350 [13,7]	98.5 [3,87]	55 [120]
7,6 [3,00]	365 [14,0]	103.5 [4,07]	55 [120]
7,6 [3,00]	380 [15,0]	108.0 [4,25]	55 [120]
7,6 [3,00]	400 [15,7]	114.5 [4,50]	55 [120]
7,6 [3,00]	450 [18,0]	130.5 [5,13]	55 [120]
7,6 [3,00]	540 [21,0]	159.0 [6,25]	55 [120]
7,6 [3,00]	550 [21,6]	162.5 [6,39]	55 [120]
7,6 [3,00]	610 [24,0]	181.5 [7,14]	55 [120]
7,6 [3,00]	750 [29,5]	226.1 [8,90]	55 [120]