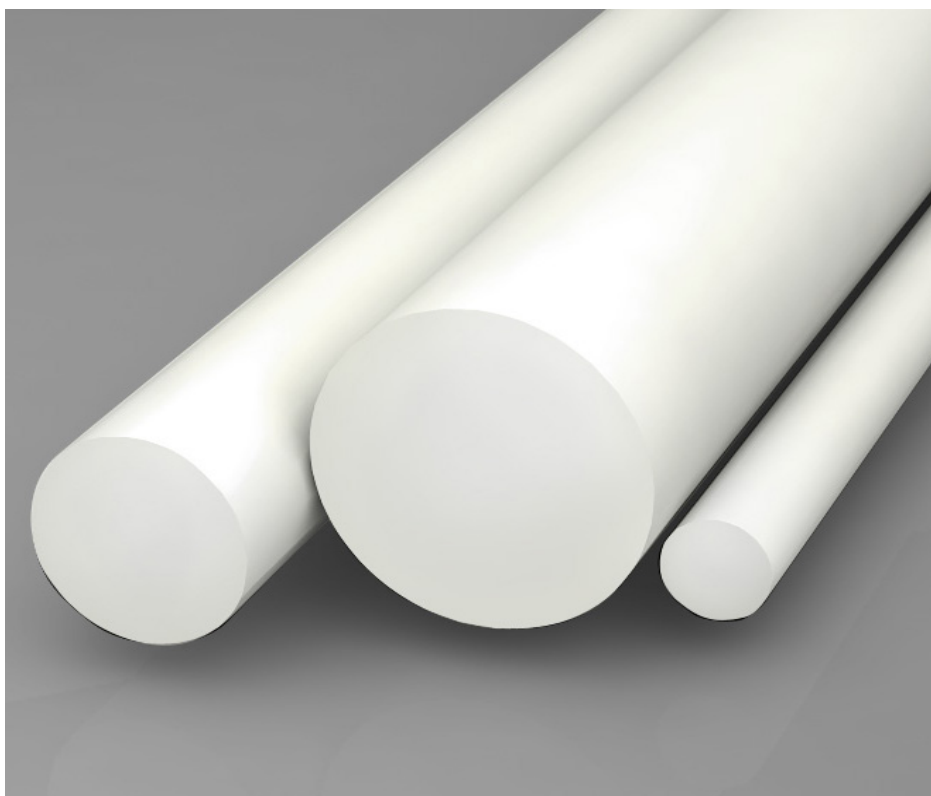


## SEMILAVORATI PLASTICI - TONDI

### NYLON - NY



**MATERIALE:** PA6, poliammide6

**UNITA' DI MISURA:** Kg

**COLORE:** Avorio

**DENSITA':** 1,14g/cm3

**TEMPERATURA ESERCIZIO:** da -40°C a +85°C (+160°C per brevi periodi)

**CARATTERISTICHE:** Elevata resistenza meccanica, buona resistenza agli urti e all'usura, buone proprietà di scorrimento e grande capacità di smorzamento delle sollecitazioni meccaniche.

**CONFORMITA':** Idoneo al contatto con prodotti alimentari secondo direttiva 2002/72/EC, BfR, FDA

#### APPLICAZIONI:

- impiego universale per particolari soggetti a scorrimento e ad usura quali rivestimenti di scivoli, guide di scorrimento, distanziali, rondelle, pulegge, ruote dentate, boccole, camme e pezzi per isolamento termico ed elettrico.

Ø EST	Peso	Codice
mm	Kg/m	
5	0.030	NY5
6	0.038	NY6
8	0.06	NY8
10	0.10	NY10
12	0.14	NY12
14	0.20	NY14
15	0.22	NY15
16	0.24	NY16
18	0.29	NY18
20	0.38	NY20



**SEMILAVORATI PLASTICI - TONDI**  
NYLON - NY

<b>Ø EST</b>	<b>Peso</b>	<b>Codice</b>
<b>mm</b>	<b>Kg/m</b>	
22	0.49	NY22
25	0.59	NY25
30	0.84	NY30
35	1.15	NY35
40	1.50	NY40
45	1.85	NY45
50	2.38	NY50
55	2.86	NY55
60	3.40	NY60
65	3.98	NY65
70	4.63	NY70
75	5.17	NY75
80	6.00	NY80
85	6.82	NY85
90	7.67	NY90
95	8.50	NY95
100	9.40	NY100
110	11.49	NY110
120	13.49	NY120
125	14.70	NY125
130	15.60	NY130
135	17.67	NY135
140	18.50	NY140
150	21.45	NY150
160	24.20	NY160
170	28.04	NY170
175	29.84	NY175
180	29.80	NY180
190	35.02	NY190
200	38.50	NY200
210	42.89	NY210
220	47.40	NY220
230	51.30	NY230
250	56.00	NY250
260	65.26	NY260
280	75.59	NY280
300	87.36	NY300
400	151.80	NY400
450	195.20	NY450

