TUBOS DE NYLON



DISPONÍVEL EM DOIS TIPOS DE NYLON – PA 6 E PA 12, PARA DIFERENTES PRESSÕES DE TRABALHO

TUBOS DE NYLON PA 6 MILÍMETRO

Diâmetro Externo -mm-	Diâmetro interno -mm-	Espessura da Parede -mm-	Pressão Máxima de Trabalho a 23°C -Bar-
4,00	2,40	0,80	31
6,00	4,00	1,00	27
8,00	6,00	1,00	19
8,89	6,29	1,30	22
10,0	7,00	1,50	23
11,0	8,00	1,50	21
12,0	9,00	1,50	19
14,0	10,4	1,80	18
15,0	11,4	1,80	17
16,0	12,4	1,80	16

TUBOS DE NYLON PA 6 POLEGADA

Diâmetro Externo -mm-	Diâmetro interno -mm-	Espessura da Parede (S) -mm-	Pressão Máxima de Trabalho a 23°C -Bar-
3,20 (1/8")	1,60	0,80	50
4,75 (3/16")	3,15	0,80	27
6,35 (1/4")	4,35	1,00	24
9,52 (3/8")	6,52	1,50	24
12,7 (1/2")	9,70	1,50	17

TUBO DE NYLON PA 12 MILÍMETRO

Diâmetro Externo -mm-	Diâmetro interno -mm-	Espessura da Parede -mm-	Pressão Máxima de Trabalho a 23°C -Bar-
4,00	2,00	1,00	44
6,00	4,00	1,00	26
8,00	6,00	1,00	19
8,89	6,29	1,30	22
10,0	8,00	1,00	15
10,0	7,00	1,50	23
11,0	8,00	1,50	21
12,0	10,0	1,00	12
12,0	9,00	1,50	19
14,0	10,0	2,00	22
15,0	11,0	2,00	20
16,0	12,0	2,00	18

TUBOS DE NYLON PA 12 POLEGADA

Diâmetro Externo -mm-	Diâmetro interno -mm-	Espessura da Parede -mm-	Pressão Máxima de Trabalho a 23°C -Bar-
3,18 (1/8")	2,02	0,58	31
4,75 (3/16")	2,97	0,89	33
6,35 (1/4")	4,35	1,00	24
9,52 (3/8")	6,52	1,50	24
12,7 (1/2")	9,70	1,50	17