

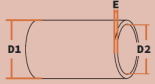
Os tubos extrusados em poliamida 6 (PA6) apresentam boa resistência mecânica, ótima resistência ao impacto e abrasão. Suas características se completam com excelente relação custo benefício quando comparados a outras famílias de poliamida.



Principais Aplicações:

- Linhas de instrumentação e acessórios pneumáticos;
- Linhas de lubrificação, ar comprimido, combustíveis e ar condicionado;
- Linhas hidráulicas de baixa pressão.

 BITOLAS EM MILÍMETROS						
Referência	Externo (D1)	Interno (D2)	Espessura (E)	Pressão Máxima de Trabalho a Temp. 23°C (bar)	Pressão Máxima de Trabalho a Temp. 23°C (PSI)	Comprimento do Rolo Padrão (metros)
PP6 115	4,00	2,00	1,00	25	360	100
PP6 127	6,00	4,00	1,00	27	390	100
PP6 145	8,00	5,00	1,50	20	290	100
PP6 147	8,00	6,00	1,00	19	270	100
PP6 163	10,00	7,00	1,50	23	330	100
PP6 171	11,00	8,00	1,50	21	300	100
PP6 175	12,00	9,00	1,50	19	270	100
PP6 183	16,00	12,00	2,00	16	230	50
PP6 184	18,00	14,00	2,00	16	230	50

 BITOLAS EM POLEGADAS						
Referência	Externo (D1)	Interno (D2)	Espessura (E)	Pressão Máxima de Trabalho a Temp. 23°C (bar)	Pressão Máxima de Trabalho a Temp. 23°C (PSI)	Comprimento do Rolo Padrão (metros)
PP6 123	4,75 (3/16")	3,15	0,80	27	390	100
PP6 135	6,35 (1/4")	4,35	1,00	24	340	100
PP6 151	7,93 (5/16")	6,35	0,80	19	270	100
PP6 159	9,53 (3/8")	6,35	1,59	24	340	100
PP6 179	12,70 (1/2")	9,53	1,59	17	250	100
PP6 178	15,87 (5/8")	11,20	2,34	17	250	50