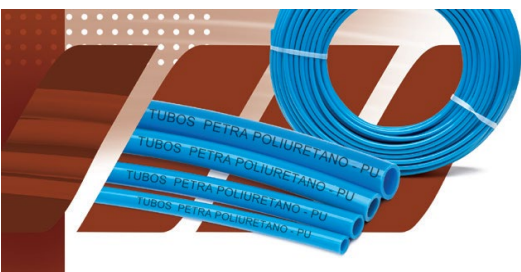


Os Tubos fabricados em PU possuem ótima flexibilidade, inclusive sob baixas temperaturas aliados à estabilidade dimensional, excelente resistência mecânica e a abrasão, permitem a formação de pequenos raios de curvas sem o risco de amassamento do tubo.



### Principais Aplicações:

- Linhas de distribuição de ar comprimido (pneumáticas);
- Linhas de automação, lubrificação, linhas hidráulicas de baixa pressão;
- Linhas de dosadores, automatização (robótica)
- Sistemas de rodoar;
- Montagens com curvaturas muito fechadas.

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)
PPU 810	4,00	2,50	0,75	12	170	100
PPU 816	6,00	4,00	1,00	10	145	100
PPU 818	8,00	5,50	1,25	10	145	100
PPU 820	8,00	5,70	1,15	8	120	100
PPU 826	8,00	6,00	1,00	6	90	100
PPU 830	10,00	7,00	1,50	10	145	100
PPU 840	12,00	8,00	2,00	10	145	100
PPU 880	16,00	11,00	2,50	9	130	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)
PPU 817	6,35 (1/4")	4,35	1,00	10	145	100
PPU 828	9,53 (3/8")	6,35	1,58	10	145	100
PPU 844	12,7 (1/2")	9,53	1,58	10	145	100