

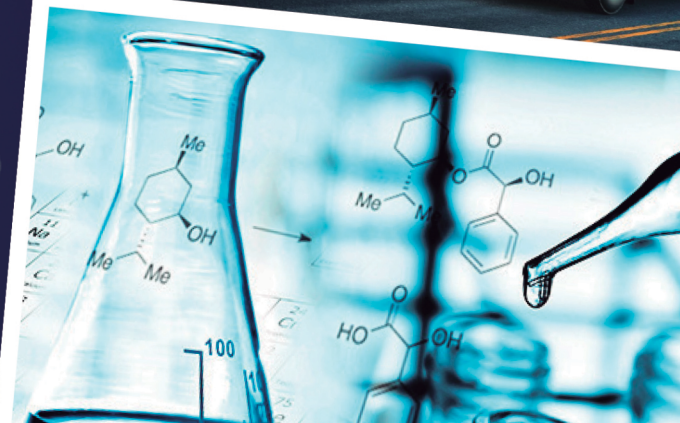
POLIFLUDOR

IND. COM. PLÁSTICOS LTDA.

TUBOS PA 11/12

(POLIAMIDA)

- Circuitos pneumáticos
- Circuito freio a ar
- Circuito de lubrificação
- Circuito hidráulico de baixa pressão
- Condução de produtos químicos/gases
- Indústria farmacêutica
- Indústria alimentícia



TUBOS DE POLIAMIDA 11/12

COM OU SEM TRAMA

Código POLIFLUOR PA 11/12	Diâmetro Ext. (mm) Outside (mm)	Diâmetro Int. (mm) Inside (mm)	Espessura Parede (mm) Wall Thickness (mm)	Pressão Trabalho Working Pressure PSI A 24°C	Rolo m Reel Length (m)
CR+0001	4,00	2,00	1,00	475	100
CR+0002	6,00	4,00	1,00	275	100
CR+0003	8,00	4,00	2,00	475	100
CR+0004	8,00	5,00	1,50	465	100
CR+0005	8,00	5,50	1,25	460	100
CR+0006	8,00	6,00	1,00	250	100
CR+0007	10,00	7,00	1,50	250	100
CR+0008	10,00	8,00	1,00	162	100
CR+0009	11,00	8,00	1,50	250	50
CR+0010	12,00	9,00	1,50	229	50
CR+0011	13,00	10,00	1,50	190	50
CR+0012	14,00	10,00	2,00	275	50
CR+0013	14,00	11,00	1,50	191	50
CR+0014	15,00	12,00	1,50	152	50
CR+0015	16,00	12,00	2,00	210	50
CR+0016	18,00	14,00	2,00	188	50
CR+0017	20,00	16,00	2,00	170	50
CR+0018	18,00	SOB CONSULTA/ ON REQUEST			
CR+0019	22,00				
CR+0020	26,00				
CR+0021	1/8" (3,18)	1/16" (1,58)	0,80	500	100
CR+0022	3/16" (4,76)	1/8" (3,18)	0,79	275	100
CR+0023	1/4" (6,35)	11/64" (4,36)	1,00	300	100
CR+0024	5/16" (7,94)	15/64" (5,95)	1,00	250	100
CR+0025	3/8" (9,53)	1/4" (6,35)	1,59	310	100
CR+0026	1/2" (12,70)	3/8" (9,53)	1,59	250	50
CR+0027	5/8" (15,88)	7/16" (11,20)	2,34	250	50
CR+0028	5/8" (15,88)	1/2" (12,70)	1,59	200	50
CR+0029	3/4" (19,05)	SOB CONSULTA/ ON REQUEST			
CR+0030	7/8" (22,23)				
CR+0031	1" (25,4)				

APLICAÇÕES:	Circuitos pneumáticos	APPLICATIONS:	Air circuits
	Circuito freio a ar		Air brake line
	Circuito de lubrificação		Lubrication line
	Circuito Hidráulico de baixa pressão		Low pressure hydraulic
	Condução de produtos químicos/gases		Conduction of chemicals/gases
	Industria farmacêutica		Pharmaceutical industry
	Industria alimentícia		Food industry
Temperatura de trabalho: -40° C a 100° C		Working temperature: -40°C to 100°C	
Pressão de ruptura: 4 vezes maior que a pressão de trabalho		Burst pressure: 4 times greater than the working pressure	
De acordo com as normas:	DIN 73378	According to norms:	DIN 73378
	DIN 74324		DIN 74324
	SAE J844A		SAE J844A
	SAE J1394A		SAE J1394A
Cores disponíveis (CR):	<u>110</u> - Natural (translúcido)	Available colors (CR):	<u>110</u> - Natural (translucent)
	<u>111</u> - Preto		<u>111</u> - Black
	<u>112</u> - Amarelo		<u>112</u> - Yellow
	<u>113</u> - Azul		<u>113</u> - Blue
	<u>114</u> - Vermelho		<u>114</u> - Red

Como escolher seu produto		How to choose your product	
111	+	0001	111
CR		DM	CR
COR		DIMENSÕES	COLLOR
Descrição		Description	
Cor:	Preto	Color:	Black
Diâmetro externo:	4,00 mm	Outside	4,00 mm
Diâmetro interno:	2,00 mm	Inside	2,00 mm
Espessura da Parede:	1,00 mm	Wall thickness:	1,00 mm
Pressão de Trabalho	475 PSI	Working pressure	475 PSI
Rolo:	100 m	Reel:	100 m

Empresa certificada: ISO-9001 - IATF16949 - CRC PETROBRAS

Fábrica: Estr. Mun. Irene Perobelli Fumachi, S/N - Pedras de Ouro, Itatiba – SP – CEP 13252-831.

Escritório: Rua: Francisco Zicardi, 357 - Vila Regente Feijó, São Paulo – SP- Telefone: (11) 2782-2022.

www.polifluor.com.br – E-mail: polifluor@polifluor.com.br

