## tube polyamide gainé anti-étincelles 025PG



CODE rouleaux 25 mètres	CODE rouleaux 100 mètres	Ø int	Ø ext	Øgaine ext	rayon de courbure (mm)	pression en BAR
	100 PG 2/4 N	2	4	6	10	56
025 PG 4/6 N	100 PG 4/6 N	4	6	8	20	33
025 PG 6/8 N	100 PG 6/8 N	6	8	10	30	24
025 PG 7,5/10 N		7,5	10	12	40	24
025 PG 9/12 N		9	12	14	70	24

## Matériaux et composants

- tube interne en polyamide PA 12 J7 (couleur : bleu)

- gaine extérieur en polyuréthane 1185 norme UL94V-0 (couleur : noir)

dureté : 64 shore D / ISO 868

Champ d'application : air comprimé, en présence d'étincelles

et de scories de soudure

pression maximale d'exercice à 20°C : se reporter au tableau ci-dessus.

température de travail : - 40°C / + 80°C

## tube polyamide gainé anti-étincelles 025PR triple couche



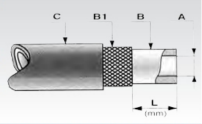
CODE rouleaux 25 mètres	Ø int. A	Ø ext. B	B1	C	rayon de ourbure (mm)	pression en BAR
025PR2,5/4 N	2,5	4	4,5	6,5	10	38
025PR4/6 N	4	6	5,5	8,5	20	33
025PR6/8 N	6	8	8,5	10,5	30	24
025PR7,5/10 N	7,5	10	10,5	12,5	40	19
025PR9/12 N	9	12	12,5	14,5	70	24

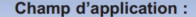
## Matériaux et composants

- couche intérieure (B) : polyamide 12 type J7 calibré

- couche intermédiaire (B1) : tresse polyamide auto-éteignante

- couche extérieure (C) : gaine en polyuréthane ignifuge norme UL94 - VO sans halogène





ambiances exposées aux étincelles de

soudure

pression maximale d'exercice à 20°C :

se reporter au tableau ci-dessus.

température de travail :

- 40°C / + 100°C



ALPHA AUTOMATISMES Sarl
7, rue des Bouchers - 14400 BAYEUX - FRANCE
email : ventes@alpha-automatismes.com - Tél : 02 31 21 07 85 - Fax : 02 31 21 07 88