

Tube polyamide gainé anti-étincelles, simple ou triple couches

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 PHL, type MB-LONGLIFE (couleur : bleu)
- gaine externe en polyuréthane 1185 ignifuge norme UL94V-0 (couleur : noir)
- dureté : 62 shore D / ISO 868 (PA12)
37 shore D / ISO 868 (PU)

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

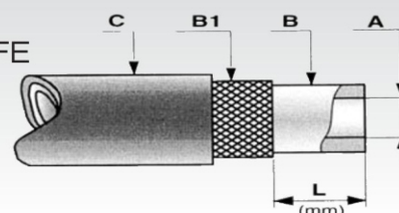


coloris : gris foncé

CODE rouleaux 25 mètres	Ø int. A	Ø ext. B	B1	C	rayon de courbure (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	23
025PR9/12 N	9	12	12,5	14,5	70	24

Matériaux et composants

- couche intérieure (B) : polyamide PA 12 type MB-LONGLIFE
- couche intermédiaire (B1) : tresse polyamide auto-éteignante
- couche extérieure (C) : gaine en polyuréthane ignifuge norme UL94 - VO sans halogène
- dureté : 62 shore D / ISO 868 (PA12)



Champ d'application :

ambiances exposées aux étincelles de soudure



pression maximale d'exercice à 20°C :

se reporter au tableau ci-dessus.

température de travail :

- 40°C / + 80°C