

Tuyau polyuréthane très souple, tressé antistatique



CODE rouleaux 25 mètres	Ø int.	Ø ext.	Coloris	pression éclatement ATM en BAR	pression exercice ATM en BAR
025 CR 5,5/8B	5,5	8	Bleu	40	13
025 CR 6,5/10B	6,5	10	Bleu	60	20
025 CR 7,5/10B	7,5	10	Bleu	40	13
025 CR 8/12B	8	12	Bleu	60	20
025 CR 10/14,5B	10	14,5	Bleu	45	15
025 CR 11/16B	11	16	Bleu	45	15
025 CR 13/19B	13	19	Bleu	45	15

Matériaux et composants

- Ame interne en polyuréthane (à base éther 85 shore A).
- renfort avec tresse en fibre polyester et revêtement extérieur en polyuréthane.
- Excellente résistance à l'abrasion, excellente flexibilité et élasticité.
- tolérance sur le diamètre extérieur : + ou - 0,15 mm
- tolérance sur le diamètre intérieur : + ou - 0,15 mm

Champ d'application :

outillages pneumatiques, pistolets pour peinture, sablage, soufflage et gonflage, agriculture (air, eau, eau chargée de pesticides)



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

température de travail : - 40°C / + 60°C

RPT

rallonge équipée

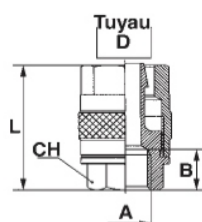


CODE rouleaux	Ø int.	Ø ext.	Coloris	longueur rallonge (m)	pression en BAR
RPT 8X12B	8	12	Bleu	12,5	20

Rallonge complète équipée d'un coupleur réf.125608 et d'un embout réf. 225608.

306

raccord serre-tube



CODE	A	B	D	L	CH
306 008	1/4	11	8/12	34,5	17