## Tuyau polyuréthane très souple, tressé antistatique



Ø int.	Ø ext.	Coloris	pression éclatement ATM en BAR	pression exercice ATM en BAR
5,5	8	Bleu	40	13
6,5	10	Bleu	60	20
7,5	10	Bleu	40	13
8	12	Bleu	60	20
10	14,5	Bleu	45	15
11	16	Bleu	45	15
13	19	Bleu	45	15
	5,5 6,5 7,5 8 10	5,5 8 6,5 10 7,5 10 8 12 10 14,5 11 16	5,5 8 Bleu 6,5 10 Bleu 7,5 10 Bleu 8 12 Bleu 10 14,5 Bleu 11 16 Bleu	Ø int.     Ø ext.     Coloris eclatement ATM en BAR       5,5     8     Bleu     40       6,5     10     Bleu     60       7,5     10     Bleu     40       8     12     Bleu     60       10     14,5     Bleu     45       11     16     Bleu     45

## 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

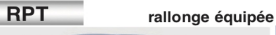
Champ d'application :

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





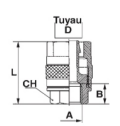
CODE	Ø	Ø	Coloris	longueur	pression
rouleaux	int.	ext.		rallonge (m)	en BAR
RPT 8X12B	8	12	Bleu	12.5	20

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

## raccord serre-tube



306



CODE	Α	В	D	L	СН
306 008	1/4	11	8/12	34,5	17

