

# PUSH-LOCK GREEN



### **APPLICATIONS**

Idéalement conçu pour les lignes basse pression hydrauliques et pneumatiques pour la robotique dans l'industrie automobile.

Utilisé avec des raccords à douilles annelées rapides sans collier pour une pression de service maximale de 16bar

Ne convient pas pour des utilisations avec impulsions.

# **AVANTAGES**

- Livraison en longueurs de 40, 80 et 100m sur tourets
- Trés bonne résistance à l'abrasion.
- Souplesse, légèreté et maniabilité.
- Sans silicone.

# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Tube: NBR/PVC, résistant à l'huile, noir, lisse.

Armature: tressée textile.

Revêtement: NBR/PVC, résistant à l'abrasion, à l'huile et aux intempéries, vert, lisse.

Température:

Air: -20°C/+110°C (pointes à +125°C). Eau: 0°C/+100°C (pointes à +110°C).

Huiles hydrauliques: -20°C/+70°C (pointes à +90°C). Eau glycolée: -20°C/+70°C (pointes à +90°C).

Propriétés électriques : tube non conducteur, R> $10^{12}\Omega$ /m.

#### RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Utilisé avec raccords à douilles annelées rapides sans collier avec pression de service maximale de 16bar (250psi).

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Livraison en longueurs de 40, 80 et 100m sur tourets bois. Longueur de 20m : livrée en couronnes avec film PE sur palette.



GENERAL INDUSTRY			PUSH-LOC	K GREEN					
DIAMÈTRE INTÉRIEUR inch	DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar psi	<b>PLNE</b> bar psi	RAYON DE COURBURE mm	<b>POIDS</b> kg/m	<b>LONGUEUR</b> m	CODE ARTICLE	STOCK (1) ou min. de cde m
1/4	6.3 ±0.4	12.4 ±0.8	16 250.0	64 1000.0	45	0.12	40	5503472	¤
1/4	6.3 ±0.4	12.4 ±0.8	16 250.0	64 1000.0	45	0.12	100	5503473	I
3/8	9.6 ±0.5	15.5 ±0.8	16 250.0	64 1000.0	75	0.16	20	5503474	¤
3/8	9.6 ±0.5	15.5 ±0.8	16 250.0	64 1000.0	75	0.16	40	5503475	¤
3/8	9.6 ±0.5	15.5 ±0.8	16 250.0	64 1000.0	75	0.16	100	5503476	ı
1/2	12.7 ±0.6	18.7 ±1.0	16 250.0	64 1000.0	90	0.19	20	5503477	¤
1/2	12.7 ±0.6	18.7 ±1.0	16 250.0	64 1000.0	90	0.19	40	5503478	ı
1/2	12.7 ±0.6	18.7 ±1.0	16 250.0	64 1000.0	90	0.19	100	5503479	ı
5/8	16.0 ±0.6	22.9 ±1.0	16 250.0	64 1000.0	115	0.28	20	5503480	¤
5/8	16.0 ±0.6	22.9 ±1.0	16 250.0	64 1000.0	115	0.28	40	5503481	¤
5/8	16.0 ±0.6	22.9 ±1.0	16 250.0	64 1000.0	115	0.28	80	5503482	ı
3/4	19.2 ±0.6	26.5 ±1.0	16 250.0	64 1000.0	135	0.34	20	5503483	¤
3/4	19.2 ±0.6	26.5 ±1.0	16 250.0	64 1000.0	135	0.34	40	5503484	¤
3/4	19.2 ±0.6	26.5 ±1.0	16 250.0	64 1000.0	135	0.34	80	5503485	1

¤ Selon disponibilité.

Digital version

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).



