

PUSH-LOCK BLU





Industrie automobile/Auto-serrant

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 (250psi). Ne convient pas pour des utilisations avec impulsions.

AVANTAGES

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

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Inner tube	NBR/PVC, résistant à l'huile, noir, lisse.			
Reinforcement	tressée textile			
Cover	NBR/PVC, résistant à l'abrasion, à l'huile et aux intempéries, bleu, lisse.			
Temperature range	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)			
Electrical Properties	tube non conducteur, R>10^12 Ω /m.			



GENE GENE	GENERAL INDUSTRY		PUSH-LOCK BLUE					
DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE	
6.3	12.4	16	64	45	0.12	20	5503486	
6.3	12.4	16	64	45	0.12	40	5503487	
6.3	12.4	16	64	45	0.12	100	5503488	
9.6	15.5	16	64	75	0.16	20	5503489	
9.6	15.5	16	64	75	0.16	40	5503490	
9.6	15.5	16	64	75	0.16	100	5503491	
12.7	18.7	16	64	90	0.19	20	5503492	
12.7	18.7	16	64	90	0.19	40	5503493	
12.7	18.7	16	64	90	0.19	100	5503494	
16.0	22.9	16	64	115	0.28	20	5503495	
16.0	22.9	16	64	115	0.28	40	5503496	
16.0	22.9	16	64	115	0.28	80	5503497	
19.2	26.5	16	64	135	0.34	20	5503498	
19.2	26.5	16	64	135	0.34	40	5503499	
19.2	26.5	16	64	135	0.34	80	5503500	

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).

