

PUSH-LOCK BLUE



GENERAL INDUSTRY

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.
Très 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

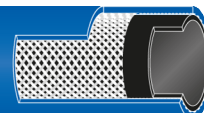
Inner tube	NBR/PVC, résistant à l'huile, noir, lisse.
Reinforcement	tressée textile
Cover	NBR/PVC, résistant à l'abrasion, à l'huile et aux intempéries, bleu, lisse.
Temperature range	Air : -20°C/+110°C (pointes à +125°C). Eau : 0°C/+100°C (pointes à +110°C). Huiles hydrauliques : -20°C/+70°C (pointes à +90°C). Eau glycolée : -20°C/+70°C (pointes à +90°C)
Electrical Properties	tube non conducteur, R>10 ¹² Ω/m.



TRELLEBORG



PUSH-LOCK HOSE ND WP 16 BAR XQY





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).

