

CARACTERISTIQUES

- Flexibilité et mémoire exceptionnelles pour un débit d'air maximum
- Ultraléger pour une utilisation facile
- Résistance efficace à l'huile
- Excellente résistance au kink
- Sans cadmium
- Sans silicone
- Conforme CE pour les applications de contact alimentaire
- Finition bleue métallique distinctive

Tube flexible en PVC de RS Pro, bleu, diamètre externe de 8,65 mm, 25 m de long, renforcé, rayon d'extrémité de 28 mm, chimique, gaz,

RS code commande : 339-6039



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Le tuyau à air utilisé par le plus grand fabricant d'outils comprimés au monde se caractérise par une qualité supérieure et une souplesse extrême. Il est considéré comme le tuyau d'outil à air comprimé le plus léger de ce type avec une technologie Braidlok pour des performances optimales. La structure ultralégère facilite l'utilisation dans un certain nombre d'environnements sans contrainte ni travail inutile à déplacer et à utiliser.

Caractéristiques

Matériau	PVC
Couleur	Bleu
renforcé	Oui
Application	Produits chimiques, gaz, eau, spécialement conçus pour les outils pneumatiques et les applications de l'air, également adaptés pour une utilisation industrielle générale pour l'eau, les produits chimiques et le gaz

Spécifications mécaniques

Diamètre intérieur	6 mm
Diamètre extérieur	8.65mm
Longueur	25m
Rayon de courbure	28mm
Facteur de sécurité	4:1

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation minimale	-15°C
Température d'utilisation maximale	+60°C
Pression de service maximale	14 bar

Homologations

Conformité/certifications

BS6066 1981 (1986) et ISO 5774 1980



Product Ref.	I.D. mm	O.D. mm	Weight per coil kgs	Suggested max. working pressure +23°C (3:1 safety)	
				Bar	PSI
CXL 06	6	9	1.27	14	200
CXL 08	8	10.5	1.69	14	200
CXL 10	10	13	2.08	12	175
CXL 12	12	16.5	3.25	11	160

Conforms to Product Standards:

BS 6066 : 1981 (1986)

ISO 5774 : 1980

Test Methods & Procedures:

BS EN ISO 7751 : 1997

BS EN ISO 1307 : 1996

ISO 1402 : 1994

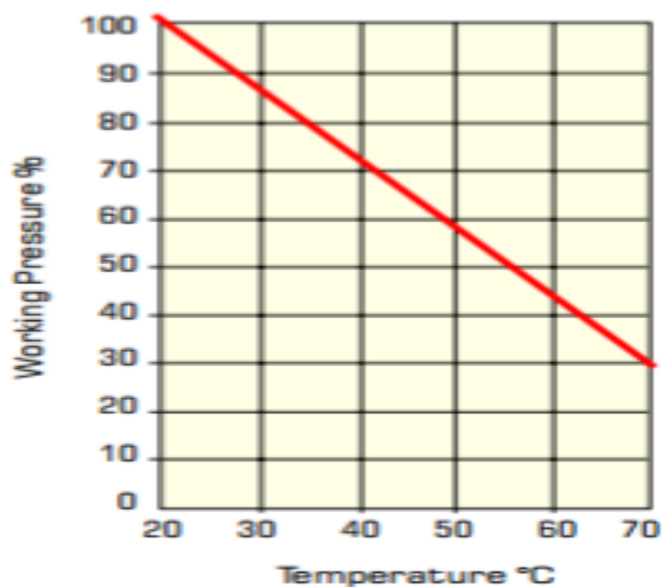
BS EN 28033 : 1993

BS EN 24671 : 1993

ISO 8033 : 1991

Please see Standards Index for further information

CXL RANGE Pressure/Temperature Relationships



Max. recommended continuous
working temperature = 60°C