

**KING**  
INDUSTRIAL

# ARCTIC FLEX<sup>TM MC</sup>

## HYBRID POLYMER INDUSTRIAL AIR HOSES BOYAUX À AIR INDUSTRIEL EN POLYMÈRE HYBRIDE

- Engineered Hybrid Polymer, combining PVC and rubber material for improved flexibility in extreme temperatures
- Superior bend radius helps eliminate kinks
- 1/4" NPT fixed type brass fittings with moulded strain reliefs prevent kinking at connection point
- Silicone and Lead free
- Oil resistant, abrasion-resistant
- High visibility green

- Polymère Hybride, combinant PVC et caoutchouc pour une meilleure flexibilité dans des températures extrêmes
- Rayon de courbure supérieur contribue à éliminer les plis
- Raccords de type fixe en laiton de 1/4" NPT avec manchons protectifs en caoutchouc empêchant les plis aux points de connexion
- Sans silicium et sans plomb
- Résistant à l'huile et à l'abrasion
- Couleur verte de haute visibilité

**300 PSI**  
**LB/PO<sup>2</sup>**  
MAXIMUM PRESSURE  
PRESSION MAXIMALE

**K-2514H**  
**25 FT. X 1/4" (I.D.)**  
(D.I.)

UPC/CUP: 7-72995-01123-0

**K-5014H**  
**50 FT. X 1/4" (I.D.)**  
(D.I.)

UPC/CUP: 7-72995-01124-7

**K-2538H**  
**25 FT. X 3/8" (I.D.)**  
(D.I.)

UPC/CUP: 7-72995-01125-4

**K-5038H**  
**50 FT. X 3/8" (I.D.)**  
(D.I.)

UPC/CUP: 7-72995-01126-1



**All-Weather Flexibility**  
**Flexibilité à toutes températures**  
**(-40°C TO 65°C)**

