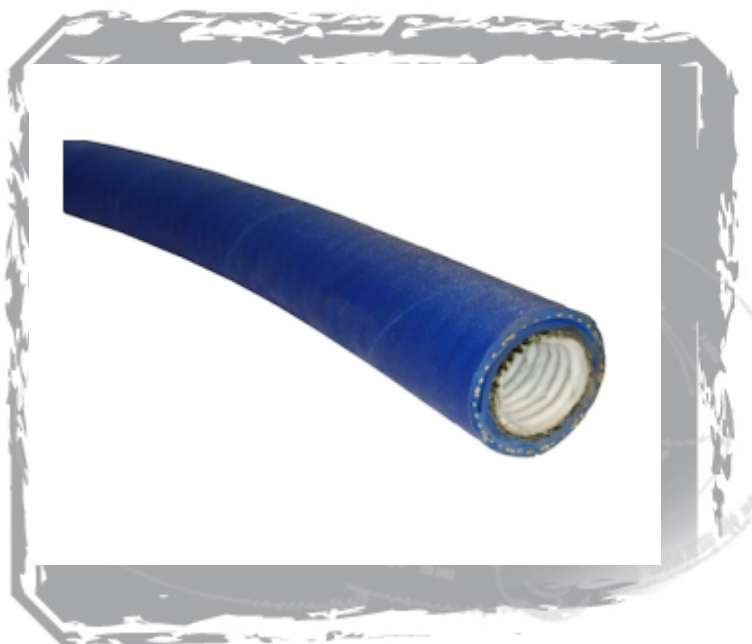


Flexible de guidage



Le tuyau "Nuclétest" est conçu pour le guidage des endoscopes à résonance magnétique nucléaire en milieu ionisant. Il est utilisé dans les centrales nucléaires lors du contrôle des générateurs de vapeur. **Il est exempt d'halogène**, tant dans ses composants que durant son procédé de vulcanisation.

### Caractéristiques techniques :

*Tube intérieur* : PTFE convoluté blanc

*Renfort* : tresses textile haute ténacité et spirale en acier, noyées dans la paroi

*Revêtement* : EPM de couleur bleue, résistant à l'abrasion et à l'ozone

### Spécifications techniques :

Pression d'utilisation: 1bar

Température: -40 à 120°C

DN	Ø intérieur	Ø extérieur
19	26	35
25	35	39

### Raccords usuels:

*Matière*: Raccords en aluminium anodisé, de couleur noir

*Montage*: Vissés sur le flexible puis serti avec bagues de sertissage en aluminium ou en acier inoxydable

Rapide Femelle



Raccord rapide universel à 3 billes et ressort en acier inoxydable

Bague moletée en acier inoxydable

Anneau inversé

Joint torique en Nitrile

Rapide Mâle



Raccord rapide universel à simple gorge

Possibilité d'ajouter un marquage noir sur bande thermorétractée de couleur.