

Flexible de guidage



Le flexible "Nucletest" 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 lisse blanc

*Renfort* : tresses textiles à haute ténacité et spirale en acier, noyés dans la paroi

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

### Spécifications techniques :

*Pression d'utilisation* : 1bar

*Température d'utilisation* : -40 à 120°C

DN	Ø intérieur	Ø extérieur
20	20	29
22	22	31
25	25	34

### Raccords:

*Matière* : Raccords en aluminium anodisé rouge

*Montage* : sertissage avec bague en acier inoxydable ou aluminium

Rapide Femelle



Raccord rapide universel à 6 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

Mâle Fileté



Filetage universel (30x150) avec couronne moletée

Autres raccords et adaptateurs disponibles sur demande.

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