

Flexible de guidage



Le tuyau "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.

La composition de ce flexible lui permet une légèreté et un rayon de courbure exceptionnellement faibles.

Caractéristiques techniques :

Tube intérieur : PTFE convoluté blanc, permettant un faible rayon de pliage

Revêtement : tresse en kevlar, offrant une très grande résistance mécanique et thermique

Spécifications techniques :

Pression d'utilisation: 1bar

DN	Ø intérieur	Ø extérieur
22	19	27

Température: -40 à 120°C

Raccords usuels:

Matière: Raccords en polyamide et fibre de verre, possibilité de les fabriquer en aluminium

Température d'utilisation des raccords polyamide: -50 à 100°C

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 aluminium anodisé noir

Anneau inversé

Joint torique en Nitrile

Rapide Mâle



Raccord rapide universel à deux gorges

Mâle Fileté



Filetage universel (M30x150) avec couronne moletée

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