

Robinet à tournant MultiPort - Série 604

Sélection d'élastomère

Nitrile

Un matériau universel parfois appelé BUNA-N avec des températures situées entre -20 °C et 100 °C. Utilisé pour les eaux usées, l'eau, les hydrocarbures et les huiles minérales.

Néoprène

Ce matériau polyvalent montre une résistance exceptionnelle à l'abrasion et l'ozone. Résistance chimique à une large gamme de produits à base de pétrole, acides dilués et alcalis. Éventail de températures : -20 °C à 100 °C

Tableau de sélection d'élastomères

Service	Élastomère	Temp. moy. utile Éventail	Service	Élastomère	Temp. moy. utile Éventail	Service	Élastomère	Temp. moy. utile Éventail
Air avec huile	Nitrile	-20 °C à 100 °C	Créosote (charbon)	Nitrile	-20 °C à 100 °C	Méthane	Nitrile	-20 °C à 100 °C
Alcool Butyle	Néoprène	-20 °C à 100 °C	Boue de charbon	Nitrile	-20 °C à 100 °C	Naptha (Berzin)	Nitrile	-20 °C à 100 °C
Alcool dénaturé	Nitrile	-20 °C à 100 °C	Carburant diesel N° 1	Nitrile	-20 °C à 100 °C	Huile, animale	Nitrile	-20 °C à 100 °C
Alcool, grain	Nitrile	-20 °C à 100 °C	Acide gras	Nitrile	-20 °C à 100 °C	Huile, Mobil Therm 603	Nitrile	-20 °C à 100 °C
Alcool isopropylique	Néoprène	-20 °C à 100 °C	Fioul N° 2	Nitrile	-20 °C à 100 °C	Huile, lubrifiant	Nitrile	-20 °C à 100 °C
Ammoniac anhydride	Néoprène	-20 °C à 100 °C	Baril d'essence	Nitrile	-20 °C à 100 °C	Huile, végétale	Nitrile	-20 °C à 100 °C
Graisses animales	Nitrile	-20 °C à 100 °C	Gaz naturel	Nitrile	-20 °C à 100 °C	Peinture, latex	Nitrile	-20 °C à 100 °C
Gaz de haut fourneau	Néoprène	-20 °C à 100 °C	Colle, animale	Nitrile	-20 °C à 100 °C	Propane	Nitrile	-20 °C à 100 °C
Butane	Nitrile	-20 °C à 100 °C	Huile hydraulique (Petro)	Nitrile	-20 °C à 100 °C	Eaux usées avec huiles	Nitrile	-20 °C à 100 °C
Combustible de soute "C"	Nitrile	-20 °C à 100 °C	Hydrogène	Nitrile	-20 °C à 100 °C	Stoddard, solvant	Nitrile	-20 °C à 100 °C
Monoxyde de carbone (froid)	Néoprène	-20 °C à 100 °C	Kérosène	Nitrile	-20 °C à 100 °C	Acide sulfurique 10 % 50 %	Néoprène	-20 °C à 100 °C