

Artikeldatenblatt

Art.Nr.: 6280

FITT PURE 1/2" - TRINKWASSERSCHLAUCH THERMOPLASTISCHES ELASTOMER DOPPELTES NTS-GEWEBE

Artikelbeschreibung:

Material: Thermoplastisches Elastomer (TPE) Einlage: NTS (No Torsion System) - doppelt

Temperaturbereich: -30°C / +70°C

- Einzigartiges NTS-Gewebe verleiht dem Schlauch seine hohe Flexibilität, wodurch ein Verknoten und Verdrehen vermieden wird
- Sowohl der Innen- als auch Außenmantel bestehen aus TPE, welches als lebensmittelverträglich eingestuft ist.
- TPE Material ist atoxisch und frei von Weichmachern und kann im Gegensatz zu anderen vernetzten Elastomeren wiederverwertet werden
- Trinkwasserschlauch mit einer guten Flexiblität bei niedrigen Temperaturen, für den häufigen Gebrauch geeignet
- KTW-A und DVGW W270 Zulassung
- Für flüssige Lebensmittel geeignet (A-B-C-D1)
- Anwendung: Lebensmittelindustrie



Katalogseite: T 88