

Artikeldatenblatt

Art.Nr.: 6282

**FITT PURE 3/4" - 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 Flexibilität 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