Gewebeschlauch PVC Transp. 1/2" 13X3,5 ØA 20 lØ 13mm zul. Druck bei 20°C in bar Max. Rollen Länge 50 Meter



Gewebeschlauch PVC Transp. 1/2" 13X3,5 ØA 20 IØ 13mm zul. Druck bei 20°C in bar Max. Rollen Länge 50 Meter

von -20°C bis +60°C Betriebsdruck 12 bar

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis exkl. Mwst

Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt

Beschreibung

Schlauch mit Textilverstärkung für den Durchfluss von Lebensmittelflüssigkeiten,

mlt Luftdruck, unter Beachtung der Europalschen Richtlinle Reg.(EU)10/2011 für Simulanten A·B-C·D2.

und der Richtlinie KTW "C" für das Trinkwasser.

STRUKTUR

Flexibler PVC-Schlauch mit Textilverstärkung

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Von -20°C bis +60°C

Betriebsdruck 12 bar

Berstdruck 36 bar

Max. Rollenlänge 50 Meter

Abmessung 13x3 mm

// //