# **NY 813**

## Thermoplast-Schlauch SAE100 R8 DN12



Stand: 22.06.22

## Eigenschaften

Hochdruckkreisläufe allgemeine Anwendung		
hohe Ozon- und Abriebbeständigkeit keine Quellung oder Versprödung bei Verwendung von Lösungsmitteln oder alkalischen Medien sehr gute Biegewechselfestigkeit geringe Volumenausdehnung		
ISO 3949/R8-1		
Polyester Elastomer		
eine Geflechteinlage aus Aramid		
Polyurethan (PUR) geprickt		
schwarz		
-40 °C		
93 °C		
+ 3 % bis - 3 %		
Mineralöl Anwendungen mit gasförmigen oder chemischen Medien Synthetische Öle Wasser (0 °C bis +60 °C) Wasser-Öl-Emulsionen (bis +60 °C)		

39173100



#### **Produktdetails**

Zolltarifnummer

DN*	12	Size	8
Zoll	1/2"	Innen-Ø mm)	13
Außen-Ø mm)	19.9	Betriebsdruck bar)	245
Berstdruck bar)	980	Biegeradius min. mm)	80

DN = Nenndurchmesser, Nennweite DN\* = Nenndurchmesser, Nennweite

### Hinweis

Die Längenänderung des Schlauches wird bei Prüfung nach EN ISO 1402 bei max. Betriebsdruck ermittelt.