



PVC-Schlauch mit Polyestergarn als  
Druckschlauch für Lebensmittel Flüssigkeiten.



GLATTE OBERFLÄCHE

\*\*\*\*\*



FLEXIBILITÄT

\*\*\*\*



ABRIEBFESTIGKEIT

\*\*\*



TEMPERATURBEREICH

-5°C +80°C  
32°F +32°F



CHEMISCHE  
BESTÄNDIGKEIT

PVC tabell



SCHNITT- und DRUCKFESTIGKEIT

\*\*\*



FÜR LEBENSME

Geeignet nach EU-Verordnung  
1935/2004 und 10/2011 für den Kontakt  
mit Lebensmitteln, die einen  
Simulanzmittel Migrationstest A B C  
erfordern, A B C Migrationstests bei  
40°C für 24 Stunden durchgeführt.

Ø I.D.	Ø I.D.	Ø A.D.	AUSS	GEWIC	BIEGE	PLATZDR 1:3 23	PLATZDR 40°C	PLATZDR 60°C	SPRÄNG 23°	ROLI	BESCHAFFB
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	bar	bar	m	
1/2	13	23	5	350	45	80	64	48	240	50	AB LAGER

Alle technischen Daten beziehen sich auf eine Temperatur bei 23 ° C ± 2 ° C ( ISO 291 ) . - Toleranz auf allen Spezifikationen ist ± 5%.