



## Biovinyl™

Unsere Biovinyl™-Schläuche basieren in Teilen auf nachhaltigen Energiequellen. Dadurch wird bereits in der Herstellung CO2 eingespart. Durch den Verzicht von Phtalaten eignen sich die Schläuche hervorragend für flüssige Lebensmittel mit einem Alkoholgehalt bis zu 20%. Die Polyester-Gewebeeinlage ermöglicht einen Einsatz in Anwendungen in erhöhten Druckbereichen.

Physikalische Eigenschaften	Einheit	Wert
Temperatur	°C	-10 bis +60

Druckbeständigkeit in bar	
ID/AD	20°C
DN 06/12	20
DN 08/14	20

Biegeradius	
ID/AD	Biegeradius in mm
DN 06/12	30
DN 08/14	40

Zusätzliche Informationen	
Außeneignung	UV-beständig
CIP-Eignung	Nicht geeignet
Sterilisationsmethoden	Nicht sterilisierbar
Eigenschaften	Ohne Phthalate Mit Polyester-Gewebeeinlage
Mögliche Zertifikate auf Anfrage	FDA EG 1935/2004 EU Reg. 10/2011