

PVC-Schläuche



➤ PVC, transparent, Lebensmittelqualität

Technische Daten

| Beschreibung | Einheit | Wert |
|--------------------------|---------|--------|
| Max Vakuum | -kPa | 95 |
| Material | | PVC |
| Temperatureinsatzbereich | C° | -25–60 |

Technische Daten, spezifisch

| Beschreibung | Art. Nr. | Gewicht kg/m | Abmessung ID mm |
|------------------------------|----------|--------------|-----------------|
| Schlauch transparent PVC 25 | 0115068 | 0.450 | 25 |
| Schlauch transparent PVC 32 | 3404108 | 0.640 | 32 |
| Schlauch transparent PVC 38 | 0129787 | 0.830 | 38 |
| Schlauch transparent PVC 50 | 3404131 | 1.400 | 51 |
| Schlauch transparent PVC 63 | 0129788 | 1.900 | 63 |
| Schlauch transparent PVC 75 | 3404132 | 2.400 | 76 |
| Schlauch transparent PVC 100 | 3404133 | 4.200 | 102 |

Bestellbezeichnung

| Beschreibung | Art. Nr. |
|------------------------------|----------|
| Schlauch transparent PVC 25 | 0115068 |
| Schlauch transparent PVC 32 | 3404108 |
| Schlauch transparent PVC 38 | 0129787 |
| Schlauch transparent PVC 50 | 3404131 |
| Schlauch transparent PVC 63 | 0129788 |
| Schlauch transparent PVC 75 | 3404132 |
| Schlauch transparent PVC 100 | 3404133 |

Dieses Produkt ist nicht mit CIP kompatibel.