



## Kunststoff-Saugschlauch

### Anwendungen

- für Wasser, Düngemittel und Saatgut
- flexibler, transluzenter Schlauch zum Absaugen von Wasser unter leichten Einsatzbedingungen in Industrie und Landwirtschaft
- Einsatz an Vakuumpumpen als Teichschlauch
- Verwendung auf Baustellen zur Wasseraufbereitung
- Sehr gute Eignung für den Durchgang von Gülle auf Gülleinjektoren, Schleppfußinjektoren und als Saatgutzufuhrschlauch

### Eigenschaften

- sehr flexible Ausführung
- gemäß der Norm EN ISO 1307:2008

### Temperaturbereich

- -15°C bis 60°C

### Konstruktion

- Innenseele aus PVC
- Außendecke aus PVC
- leicht gewellte Decke
- Hart-PVC-Spirale
- innen glatt

### Liefervarianten

- Innenseele grün-transparent, Außendecke grün-transparent, Spirale weiß

Ø- Innen	Ø - Außen	Unterdruck	Betriebsdruck (20°C)	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
- / 40	47.00	0,600	6,000	160.00	0.56	50	4405-040-000
2 / 50-51	59.00	0,600	5,000	204.00	0.85	50	4405-050-000

## Zubehör



CLAMP 211



CLAMP 208

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter [www.norres.com/de/technik/](http://www.norres.com/de/technik/).