



## Kunststoff-Wasserschlauch mit speziell konstruierter, drallfreier Einlage

### Anwendungen

- für den Einsatz im Bau, der Beregnung und als Gartenschlauch

### Eigenschaften

- gemäß der Norm EN ISO 1307:2008
- torsionsfrei

- Platzdruck 25 bar

### Temperaturbereich

- -10 °C bis 60 °C

### Konstruktion

- Innenseele aus PVC

- Außendecke aus PVC

- innen und außen glatt
- Gewebeeinlagen

### Liefervarianten

- Innenseele schwarz, Außendecke gelb

Ø- Innen	Ø - Außen	Wandstärke	Betriebsdruck (20 °C)	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
1/2 / 12,5	17.00	2.25	10,000	125.00	0.16	<b>25 50</b>	4100-012-000
- / 15	20.00	2.50	10,000	125.00	0.19	<b>50</b>	4100-015-000
3/4 / 19	25.00	3.00	10,000	160.00	0.27	<b>25 50</b>	4100-019-000
1 / 25	32.00	3.50	10,000	200.00	0.42	<b>50</b>	4100-025-000
1,25 / 32	42.00	5.00	10,000	300.00	0.76	<b>50</b>	4100-032-000
- / 40	50.00	5.00	10,000	350.00	0.96	<b>50</b>	4100-040-000
- / 50	62.00	6.00	10,000	400.00	1.42	<b>25</b>	4100-050-000

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/).