



## Flach aufrollbarer PVC-Wasserschlauch

### Anwendungen

- Verwendung als Beregnungsschlauch in der Landwirtschaft und im Gartenbau
- geeignet zur Wasseraufbereitung auf Baustellen und in der Industrie

### Eigenschaften

- besteht aus einer Lage und ist daher weniger empfindlich gegen mechanische Beschädigungen und Leckagen werden auf ein Minimum reduziert
- gemäß der Norm EN ISO 1307:2008

### Konstruktion

- Innenseele aus PVC
- Außendecke aus PVC

### Liefervarianten

- Innenseele blau, Außendecke blau

### Temperaturbereich

- -20 °C bis 60 °C

Ø- Innen	Ø - Außen	Wandstärke	Schlauch flach gemessen	Betriebsdruck (20 °C)	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg/m)	(m)	
1 / 25	29.00	2.00	39,00	7,000	0.18	<b>50</b>	4010-025-000
1,25 / 32	36.00	2.00	50,00	7,000	0.21	<b>100</b>	4010-032-000
1,5 / 38	42.00	2.00	60,00	7,000	0.24	<b>100</b>	4010-038-000
2 / 51	55.00	2.00	82,00	7,000	0.35	<b>100</b>	4010-050-000
2,5 / 63	67.00	2.00	99,00	7,000	0.45	<b>100</b>	4010-063-000
3 / 76	80.00	2.00	118,00	6,000	0.61	<b>100</b>	4010-075-000
4 / 102	106.00	2.00	160,00	6,000	0.92	<b>100</b>	4010-100-000
5 / 127	131.00	2.00	196,00	6,000	1.15	<b>50</b>	4010-125-000
6 / 152	156.00	2.00	239,00	6,000	1.57	<b>50</b>	4010-150-000
8 / 203	207.00	2.00	319,00	4,000	2.15	<b>50</b>	4010-200-000

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/).