



## Flach aufrollbarer PVC-Wasserschlauch

Norm	EN ISO 1307:2008	Farbe Innenseele	Blau
Min. Temperatur	-20 °C	Material Aussendecke	PVC
Max. Temperatur	+60 °C	Farbe Aussendecke	Blau
Material Innenseele	PVC		

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Flach gemessen (mm)	BD bei 20°C (bar)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
25,0	2,0	29,0	39	7,0	0,180	50
32,0	2,0	36,0	50	7,0	0,210	100
38,0	2,0	42,0	60	7,0	0,240	100
51,0	2,0	55,0	82	7,0	0,350	100
63,0	2,0	67,0	99	7,0	0,450	100
76,0	2,0	80,0	118	6,0	0,610	100
102,0	2,0	106,0	160	6,0	0,920	100
127,0	2,0	131,0	196	6,0	1,150	50
152,0	2,0	156,0	239	6,0	1,570	50
203,0	2,0	207,0	319	4,0	2,150	50

**Anwendung:** Hochwertiger flach aufrollbarer Wasserversorgungs- und -ablaufschlauch zur Verwendung als Beregnungsschlauch in der Landwirtschaft und im Gartenbau. Auch zur Wasseraufbereitung auf Baustellen und in der Industrie geeignet. Der Schlauch ist einzigartig aufgrund seiner fortschrittlichen Produktionsmethode (Einweg-Extrusion), bei der die Einlagen während des Extrusionsprozesses in das Material eingearbeitet werden. Der Schlauch besteht aus einer Lage und ist daher weniger empfindlich gegen mechanische Beschädigungen und Leckagen werden auf ein Minimum reduziert. Der Schlauch unterscheidet sich qualitativ von verschiedenen anderen auf dem Markt erhältlichen Produkten, die aus einer getrennt extrudierten Innen- und Außenwand bestehen.

**Bemerkung:**

- Anschnitte möglich