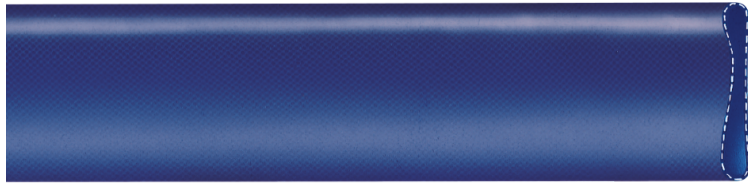


# EUROLON®

## 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		

Art. Nr.	Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Flach gemessen (mm)	BD bei 20°C (bar)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
4010025000	25,0	2,0	29,0	39	7,0	0,180	50
4010032000	32,0	2,0	36,0	50	7,0	0,210	100
4010038000	38,0	2,0	42,0	60	7,0	0,240	100
4010050000	51,0	2,0	55,0	82	7,0	0,350	100
4010063000	63,0	2,0	67,0	99	7,0	0,450	100
4010075000	76,0	2,0	80,0	118	6,0	0,610	100
4010100000	102,0	2,0	106,0	160	6,0	0,920	100
4010125000	127,0	2,0	131,0	196	6,0	1,150	50
4010150000	152,0	2,0	156,0	239	6,0	1,570	50
4010200000	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

**Wir empfehlen die Montage mit**

5110  
Storz Kupplungen



6060  
ABA Schellen



KUNSTSTOFF, ELASTOMER UND INDUSTRIELÖSUNGEN  
IN HÖCHSTER QUALITÄT

