

## PVC DRUCKROHR



### PVC DRUCKROHR GRAU 5 METER, PN10

Das PVC Rohr wird als gerade Stange ausgeliefert. Der maximale Betriebsdruck ist abhängig von der Flüssigkeitstemperatur und wird als Nenndruck PN angegeben. Der Nenndruck wird bei einer Flüssigkeitstemperatur von 20 °C festgelegt. Das PVC-Rohr wird mit PVC-Klebe fittings verklebt. Die PVC Type des K Wertes 67/68 garantiert durch die wirtschaftliche Extrusion zum Kunststoffrohr eine hohe Härte und Formstabilität. Zuschlagstoffe, sogenannte Weichmacher, kommen im PVC-U Rohr nicht zum Einsatz. Eine weitere positive Eigenschaft ist die ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öle, Fette, Alkohole, Benzine, Säuren, übliche Abwässer sowie Laugen. Auch der Einsatz in jeder bekannten Bodenart führt zu keiner nachteiligen Beeinflussung.

#### ANWENDUNGSBEREICH:

- POOL- UND SCHWIMMBADBAU
- TEICHBAU
- SANITÄRINSTALLATION
- ABWASSER
- INDUSTRIEANLAGEN
- DRUCKLEITUNGEN FÜR BEWÄSSERUNGSSYSTEME
- WASSERBEFÖRDERUNG

#### EIGENSCHAFTEN:

- GLATTE ROHRENDEN
- KLEBEMUFFE X GLATT
- 5 METER
- FARBE: EISENGRAU (RAL 7011)
- HOHE ABRIEFESTIGKEIT
- FÜR DRUCK- UND SAUGLEITUNGEN
- UV-BESTÄNDIG (MECHANISCH)
- NORMEN: DIN 8061/8062 / EN 1452-2

Art.-Nr.	Dimension	Wandstärke	PN	Gewicht kg/m	VPE/Palette
0309025	25 mm	1,5 mm	10	0,174	2.000 m
0309032	32 mm	1,8 mm	10	0,264	1.700 m
0309040	40 mm	1,9 mm	10	0,350	1.200 m
0309050	50 mm	2,4 mm	10	0,552	1.075 m
0309163	63 mm	3,0 mm	10	0,854	560 m
0309075	75 mm	3,6 mm	10	1,220	475 m
0309090	90 mm	4,3 mm	10	1,750	385 m
0309091	110 mm	4,2 mm	10	2,140	250 m
0309089	110 mm	5,3 mm	10	2,610	250 m
0309092	125 mm	6,0 mm	10	3,340	190 m
0309093	140 mm	5,4 mm	10	3,470	150 m
0309094	160 mm	6,2 mm	10	4,550	120 m
0309099	160 mm	7,7 mm	10	5,470	120 m
0309095	200 mm	7,7 mm	10	7,020	70 m
0309098	225 mm	8,6 mm	10	8,810	55 m
0309096	250 mm	9,6 mm	10	10,912	55 m
0309087	280 mm	13,4 mm	10	17,333	55 m
0309097	315 mm	12,1 mm	10	15,757	45 m
0309107M	400 mm	15,3 mm	10	15,757	6 m

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.  
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.