

PVC DRUCKROHR



PVC DRUCKROHR GRAU 5 METER, PN16

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. Das PVC Druckrohr ist einsetzbar für Trinkwasser, Abwasser & industrielle Anwendungen. Der Werkstoff dieses Rohres ist ein Weichmacherfreies Polyvinylchlorid

ANWENDUNGSBEREICH:

- POOL- UND SCHWIMMBADBAU
- TEICHBAU
- SANITÄRINSTALLATION
- TRINKWASSER
- 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 8061/62
- DIN EN ISO 1452
- DIN EN ISO 15493
- DE DIN 8061/8062
- EG EN 1452-2

Art.-Nr.	Dimension	Wandstärke	PN	Gewicht kg/m	VPE/Palette
0329112	12 mm	1,4 mm	16	0,074	2400 m
0329116	16 mm	1,5 mm	16	0,120	2400 m
0329121	20 mm	1,5 mm	16	0,130	2500 m
0329126	25 mm	1,9 mm	16	0,212	2000 m
0329133	32 mm	2,4 mm	16	0,342	1700 m
0329141	40 mm	3,0 mm	16	0,525	1200 m
0309229	50 mm	3,7 mm	16	0,809	1075 m
0309230	63 mm	4,7 mm	16	1,290	560 m
0309231	75 mm	5,6 mm	16	1,820	475 m
0309232	90 mm	6,7 mm	16	2,610	385 m
0309233	110 mm	8,1 mm	16	3,910	250 m

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.