

PVC DRUCKROHR



PVC DRUCKROHR GRAU 1 METER

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
- GLATT X GLATT
- 1 METER
- FARBE: EISENGRAU (RAL 7011)
- HOHE ABRIEBFESTIGKEIT
- 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
7009426M	16 mm	1,5 mm	20	0,120	100 m
7009424M	20 mm	1,5 mm	16	0,130	100 m
7009411M	25 mm	1,5 mm	10	0,177	400 m
0329125M	25 mm	1,9 mm	16	0,215	400 m
7009412M	32 mm	1,8 mm	10	0,264	340 m
7009413M	40 mm	1,9 mm	10	0,355	240 m
7009414M	50 mm	2,4 mm	10	0,560	215 m
7009415M	63 mm	3,0 mm	10	0,866	112 m
7009416M	75 mm	3,6 mm	10	1,240	95 m
7009417M	90 mm	4,3 mm	10	1,770	77 m
7009418M	110 mm	4,2 mm	10	2,140	50 m
7009419M	125 mm	6,0 mm	10	3,390	38 m
7009420M	140 mm	5,4 mm	10	3,470	30 m
7009421M	160 mm	6,2 mm	10	4,550	24 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.