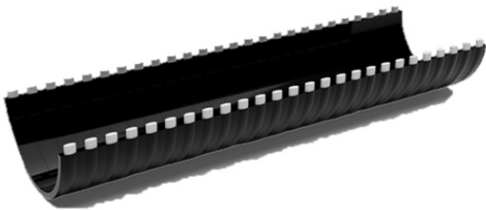


PVC-SCHLAUCH „AQUATIK“



ANWENDUNGEN:

- TEICHTECHNIK & BIOTOPE
- SPRINGBRUNNEN
- WASSERRÜCKFÜHRUNG
- WASSERVERSORGUNG
- FLEXIBLE AUSSENVERROHRUNGEN

SCHLAUCHEIGENSCHAFTEN:

- FARBE SCHWARZ / RAL 9005
- VERHINDERT DRUCKVERLUSTE DURCH VERMEIDUNG VON WINKEL AUFGRUND SEINER FLEXIBILITÄT BEI DER INSTALLATION
- HERVORRAGENDE TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT VON -10°C BIS +60°C
- KONZIPIERT FÜR ANWENDUNGEN IM INNEN- SOWIE AUSSENBEREICH MIT SCHLAUCHTÜLLEN
- CHLOR UND SALZWASSERBESTÄNDIG (MAX. 30%)
- DIN EN ISO 1307
- HALOGENFREI

Art.-Nr.	Innendurchmesser		PN	Gewicht (Gr/m)	Biegeradius*	Rolle
0521058	3/4"	19 mm	8	200	85 mm	50
0521059	1"	25 mm	7	220	113 mm	25
0521060	1"	25 mm	7	220	113 mm	50
0521061	1 1/4"	32 mm	6	320	144 mm	25
0521062	1 1/4"	32 mm	6	320	144 mm	50
0521063	1 1/2"	38 mm	6	395	171 mm	25
0521064	1 1/2"	38 mm	6	395	171 mm	50
0521065		40 mm	5,5	435	180 mm	25
0521066		40 mm	5,5	435	180 mm	50
0521071M	2"	50 mm	5	750	225 mm	25
0521068	2"	51 mm	5	750	225 mm	50
0521069M	2 1/2"	63 mm	4	1025	250 mm	25
0521072M	3"	75 mm	4	1260	275 mm	25
0521070M	3"	76 mm	4	1260	275 mm	25

* BEI EINER TEMPERATUR VON +20°C

STRUKTUR:

- INNENSCHICHT AUS GLATTEM, FLEXIBLEM PVC.
- INTERNE SPIRALE AUS HART-PVC, DIE EINE HOHE DRUCKFESTIGKEIT UND STOSSFESTIGKEIT BIETET
- HOCHWERTIGE, FLEXIBLE PVC-AUSSENSCHICHT, DIE FLEXIBILITÄT BEI DER HANDHABUNG BIETET UND DIE INSTALLATION ERLEICHTERT
- STABILE OBERFLÄCHE
- MECHANISCHER WIDERSTAND GARANTIERT DURCH DIE STARRE SPIRALE, DIE STABILITÄT GEWÄHRLEISTET
- FLEXIBLE AUSSENSCHICHT VON HOHER QUALITÄT, DIE DIE HANDHABUNG BEI DER INSTALLATION ERLEICHTERT

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.