

VSM-POOL

Innen glatter Profil-Vollkunststoffschlauch mit sehr geringem Strömungswiderstand

- gute Rückstellkraft
- sehr flexibel
- leichte Konstruktion

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Modifiziertes TPO

Eigenschaften:

Innen glatter Profil-Vollkunststoffschlauch mit sehr geringem Strömungswiderstand, guter Rückstellkraft (trittfest), schwimmfähig und sehr flexibel

Anwendungsbereiche:

Reinigung von Swimmingpools, Filtertechnik

Temperaturbereich:

-50°C bis +60°C

Farbe:

Transluzent mit blauer Schulter, weitere Farben auf Anfrage

Speziell:

Schraubmuffen erhältlich

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
32	40,5	-	80	0,221	500	0,50	4-1100-032-01
38	48,0	-	95	0,322	400	0,40	4-1100-038-01
50	61,0	-	120	0,425	250	0,25	4-1100-050-01
51	62,0	-	122	0,435	250	0,25	4-1100-051-01

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 23.03.2025