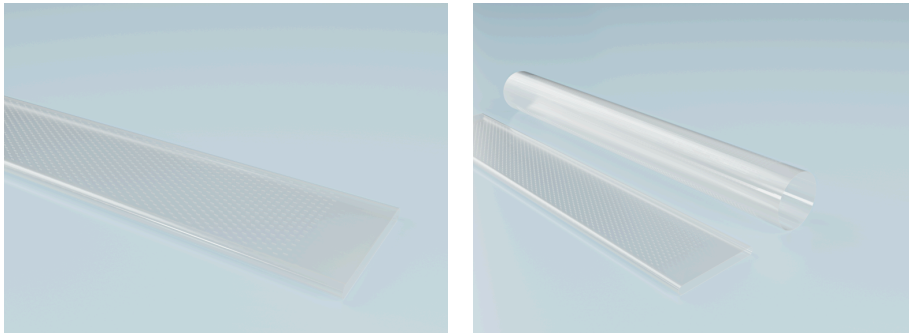


Membranbelüfterschlauch aus PU, Wandstärke 0,7 mm, abriebfest und extrem reißfest, ideal für den Einsatz in Kläranlagen und Festbett-/Bioreaktoren.



Beständigkeit und Normen

Normen:

RoHS konform

sehr breiter Betriebsbereich: Normalbetrieb 3 - 8, Minimum 1, Maximum 15 und Spülbetrieb 18 Nm³/(h*mBel.)

extrem reißfest und abriebfest (mechanische Festigkeit ca. 2,5 - 4-mal besser als die meisten EPDM und Silikon Materialien)

sehr gute Beständigkeit gegenüber Abwasser und kommunalem

Schmutzwasser nach dem aktuellen Merkblatt DWA-M 115

Material und Farbe

Farbe:

Transparent

Druck und Temperatur

Temperaturnormbereich von: -40 °C

Temperaturnormbereich bis: 90 °C

Einsatzbereiche

Anwendungen:

Abwasserentsorgung
Entsorgungstechnik
Kläranlagen
Membranrohrbelüfter

Branche:

Entsorgungs- und Umwelttechnik
Kommunaltechnik
Abfall- und Recyclingindustrie

Nennweite	Nenngröße	Innendurchmesser	Länge	Belüftungslänge	Wandstärke gesamt	Max. Fertigungslänge (Mindestmenge auf Anfrage)	Gewicht	Artikelnummer
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	
63 mm	63 mm	64.5 mm	570 mm	500 mm	0.7 mm	570 m	0.07 kg	62005702702
63 mm	63 mm	64.5 mm	820 mm	750 mm	0.7 mm	820 m	0.14 kg	62008202702
63 mm	63 mm	64.5 mm	1070 mm	1000 mm	0.7 mm	1070 m	0.18 kg	62010702702
-	-	-	-	-	0.7 mm	1300 m	0.22 kg	62013002702