

iFlex Aqua

PVC Spiral- Saugschlauch

Datenblatt



Produktgruppe

iFlex Aqua

Art.-Nr.	Bezeichnung
76154	iFlex Aqua 1", 50 m
76269	iFlex Aqua 1", 1 m
76273	iFlex Aqua 1 1/4", 1 m
76277	iFlex Aqua 1 1/4", 50 m Rolle

Kurzbeschreibung

PVC Spiral- Saugschlauch

Einsatzbereich

- Haushalt und Garten
- verarbeitendes Gewerbe
- landwirtschaftliche Betriebe
- Handwerk
- Hoch- und Tiefbau

Anwendungsgebiet

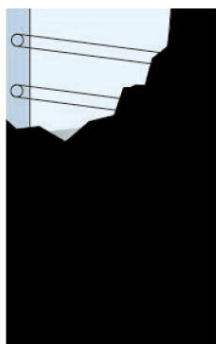
- Saugschlauch zum Ansaugen und Durchleiten von Flüssigkeiten, speziell Wasser, bei mittlerem Arbeitsdruck
- Saugschlauch für die Simulanzen A und B

Verwendung

- Entwässerung
- Regenwasser- und Brunnenwassernutzung
- Betriebswasserversorgung
- Wasserentsorgung und Grundwasserabsenkung
- Lebensmitteltransport
- Vakuumpumpen

Technische Kurzbeschreibung

- leistungsstarker Saugschlauch aus PVC mit Federdrahtspirale zum Ansaugen und Durchleiten von Flüssigkeiten und Lebensmitteln bei mittlerem Arbeitsdruck
- mit schwarzer Außenschicht aus Weich-PVC, die den Schlauch gegen Algenbildung schützt, robust gegen Abrieb und Witterungseinflüsse macht sowie UV- und Ozonbeständig ist
- die integrierte Federdrahtspirale sorgt dafür, dass der Schlauch flexibel und handlich ist und eine gute Beständigkeit gegen Unterdruck (bis 0,85 bar) aufweist. Trotz einer Beständigkeit gegen Druck (bis 5 bar) und Ausdehnung empfehlen wir, den iFlex Aqua ausschließlich als Saugschlauch zu verwenden oder nur als Druckschlauch für Anwendungen mit niedrigem Arbeitsdruck einzusetzen
- verfügt über eine Innenschicht aus Weich-PVC, die auch zum Durchleiten von bestimmten Lebensmitteln geeignet ist, außerdem bedingt beständig gegen Öl-, Laugen,- und Säuren. Der Schlauch ist innen und außen glatt
- Konformitätserklärung: frei von Phtalaten, außerdem geeignet für Simulanzen (Lebensmittel) der Kategorie A und B unter Beachtung der Richtlinie EU 10/2011
- Wichtig: es ist zu beachten, dass bei falscher Anwendung oder der Einwirkung von Zugkraft oder Drucklast sowie der Nichteinhaltung des maximalen Biegeradius zu Einschränkungen in der Funktionsfähigkeit kommen kann und im schlimmsten Fall sogar zu Beschädigungen am Schlauch führt
- Temperaturbereich: -15 °C bis +60 °C



Betriebsdaten

Art.-Nr.	76154	76269	76273	76277
Temperaturbeständigkeit	-15°C bis +60°C			
Betriebsdruck (in bar)	5,0	5,0	4,5	4,5
Mindestberstdruck (in bar)	15	15	14	14
Unterdruck (ca. in bar)	0,85			
Biegeradius (ca. mm)	60	60	75	75
Einsatztemperatur Wasser	25°C			

Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

Art.-Nr.	76154	76269	76273	76277
Druckträger	Federdrahtspirale	Federdrahtspirale		
Schlauchseele	Weich-PVC	Weich-PVC		
Schlauchdecke	Weich-PVC	Weich-PVC		
Aufbau	2-lagig	2-lagig		
Produkteigenschaften	UV- und ozonbeständig, witterungsfest, flexibel, Beständigkeit gegen mittleren bis hohen Druck und Unterdruck, sowie bedingt beständig gegen Öl, Laugen und Säure	UV- und ozonbeständig, witterungsfest, flexibel, Beständigkeit gegen mittleren bis hohen Druck und Unterdruck, sowie bedingt beständig gegen Öl, Laugen und Säure		
Normen / Richtlinien	frei von Phthalaten (< 0,1% Gewicht / Gewicht), nach EU 10/2011 geeignet für Simulanzen Kategorie A und B	frei von Phthalaten (< 0,1% Gewicht / Gewicht), nach EU 10/2011 geeignet für Simulanzen Kategorie A und B		

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	76154	76269	76273	76277
Länge	600	1,000	1,000	600
Höhe	600	33	41	600
Tiefe/Breite	220	33	41	220
Gesamtgewicht (kg)	25,5	0,51	0,65	32,5
Nennweite (Zoll/Inch)	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"
Innendurchmesser (mm)	25	25	32	32
Außendurchmesser (mm)	33	33	41	41
Wandstärke (mm)	4	4	4,5	4,5
Gewicht (g/m)	510	510	650	650
Länge (m)	50	1	1	50