Produktgruppe

PowerFlex aqua

ewuaqua

IWATER WASSERTECHNIK GMBH B CO.KG

hochwertiger PVC Spiralsaug- und Druckschlauch

Datenblatt



Produktgruppe





ArtNr.	Bezeichnung
10020	PowerFlex Aqua 1", 30 m
12024	PowerFlex Aqua 1", 1 m

Kurzbeschreibung

hochwertiger PVC Spiralsaug- und Druckschlauch

Einsatzbereich

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

Anwendungsgebiet

- Saug- und Druckschlauch zum Durchleiten von Flüssigkeiten, speziell Wasser, bei hohem Arbeitsdruck und höchsten Qualitätsanforderungen
- Saug- und Druckschlauch für die Simulanzien A und B

Verwendung

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

Technische Kurzbeschreibung

- leistungsstarker Saug- und Druckschlauch aus Thermoplast mit verzinkter Federdrahtspirale zum Durchleiten von Flüssigkeiten und Lebensmitteln bei hohem Arbeitsdruck
- mit blauer Außenschicht aus Thermoplast, die den Schlauch gegen Algenbildung schützt, robust gegen Abrieb und Witterungseinflüsse, UV- und ozonbeständig
- die integrierte Federdrahtspirale sorgt dafür, dass der Schlauch flexibel und handlich ist, aber trotzdem eine sehr gute Beständigkeit gegen Druck (bis 10 bar) und Unterdruck (bis 0,9 bar) sowie Ausdehnung aufweist
- mit weißer Innenschicht aus Thermoplast, die auch zum Durchleiten von bestimmten Lebensmitteln geeignet ist, bedingt beständig gegen Öl, Laugen und Säuren, allerdings nicht geeignet für fetthaltige Flüssigkeiten, innen und außen glatt
- Konformitätserklärung: frei von Phthalaten, außerdem geeignet für Simulanzien (Lebensmittel) der Kategorie A und B unter Beachtung der Richtlinie EU 10/2011
- Hinweis: wir weisen darauf hin, dass sämtliche Gewährleistungsansprüche verfallen, sollte bei dem PowerFlex aqua in Verwendung als Druck- oder Saugschlauch der Biegeradius nicht eingehalten werden (z.B. Bögen oder Winkel in einem Leerrohr), Zug- oder Druckkraft auf den Schlauch ausgeübt wurde (z.B. beim Ziehen / Drücken durch ein Leerrohr) oder der Schlauch in einer anderen Verwendung als angegeben und erlaubt eingesetzt worden ist!

Produktgruppe

PowerFlex aqua



Betriebsdaten

ArtNr.	10020	12024	
Fördermedium Temperatur	bis +50°C		
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +60°C		
Betriebsdruck (in bar)	10		
Mindestberstdruck (in bar)	30		
Unterdruck (ca. in bar)	0,9		
Biegeradius (ca. mm)	75		

Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

ArtNr.	10020	12024	
Druckträger	verzinkte Federdrahtspirale		
Schlauchseele	Thermoplast		
Schlauchdecke	Thermoplast		
Aufbau	3-lagig		
Normen / Richtlinen	frei von Phthalaten (< 0,1% Gewicht / Gewicht), nach EU 10/2011 geeignet für Simulanzien Kategorie A und B		

Maße & Gewicht (Produkt)

ArtNr.	10020	12024	
Länge	800	1,000	
Höhe	800	34	
Tiefe/Breite	230	34	
Gesamtgewicht (kg)	20,4	0,68	
Nennweite (Zoll/Inch)	1"		
Innendurchmesser (mm)	25,0		
Außendurchmesser (mm)	34,0		
Wandstärke (mm)	4,5		
Gewicht (g/m)	680		
Länge (m)	30	1	