

GreenX Waterpower 275



PVC Saug- und Druckschlauch mit Federstahlspirale und hochreißfestem Kreuzgewebe aus Polyestergarn für bis zu 14 bar Betriebsdruck. Zur Förderung von Wasser, Abwasser, Fäkalien, nicht korrosiven Flüssigkeiten und vielen chemischen Substanzen.

Hochflexibel, kältefest, wetter-, ozon- und alterungsbeständig.

Anwendungen: Gewerbe, Garten, Gala-Bau, Parkanlagen, Hobby

Aufdruck

JA

Beständigkeit

WEICH-PVC

Farbe

SCHWARZ/GRÜN STR.

Garn

Polyestergarn

Lebensmittel

NEIN

REACH

1907/2006/EC

RoHS

2011/65/EU

Spirale

STAHLSPIRALE

Farbe Innen

weiß

Material

NBR/PVC

Temperatur

APD Schlauchtechnik GmbH

-30 °C bis +55 °C
Technologiering 12 | 41751 Viersen-Dülken | T +49 (0) 2163 9 49 96-0 | F +49 (0) 2163 9 49 96-29 | info@apd-schlauchtechnik.de

Toleranz
ISO EN 1307

Wichtige Hinweise

Zur ordnungsgemäßen Anwendung unsere Produkte beachten Sie bitte

[Wissenswertes über Schläuche](#)

Alle technische Daten wurden ermittelt nach ISO-Standards und bei 20 °C Umgebungs- und Mediumstemperatur, technische Änderungen vorbehalten.

GreenX Waterpower 275

Nr.	Innen-ø mm	Außen-ø mm	Wandstärke mm	Biegeradius mm	kurzzeitiger Betriebsdruck bar	Platzdruck bar	Vakuum bar	Länge m	Gewicht/Rolle
275 019 0300	20	30	5	55	16	40	0,88	30 mtr.	16,3 kg
275 025 0300	25	35	5	70	16	40	0,88	30 mtr.	20,4 kg
275 032 0300	32	42	5	80	16	40	0,88	30 mtr.	24 kg
275 038 0300	38	51	6,5	125	14	35	0,88	30 mtr.	36 kg
275 050 0300	50	64	7	150	12	30	0,88	30 mtr.	48 kg