

## APDatec 10



Flexibler Schlauch aus Weich-PVC, verstärkt mit einer schlagfesten Hart-PVC-Spirale.

Für Absaugung oder Transport von Wasser und PVC-kompatiblen Flüssigkeiten unter mittleren Vakuum oder geringem Druck in der Landwirtschaft, Industrie und Bewässerung.

Bitte beachten Sie auch unsere Hinweise zu "Wissenswertes über Schläuche" unter <http://apd-schlauchtechnik.de/service-navigation/wissenswertes-ueber-schlaeuche/>

**Material**

Weich-PVC

**Spirale**

Hart-PVC

**Farbe**

Grün transparent

**Temperaturbereich**

Von - 5°C bis + 60°C

**Beständigkeit**

Siehe Weich-PVC

**Toleranz**

DIN 1307

**Aufdruck**

Mit Aufdruck

**Lebensmittel**

Nein

**REACH**

Konform nach 1907/2006/EC

**RoHS**

Konform nach 2011/65/EU

SEITE 1 VON 2

**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.

## APDatec 10

Nr.	Innen-ø mm	Außen-ø mm	Wandstärke mm	kg/m	Biegeradius mm	Betriebsdruck bar	Vakuum mm WS*	Länge mtr.
10 013	13	17,2	2,1	0,135	55	7	6.000	50
10 016	16	20,4	2,2	0,16	70	7	6.000	50
10 019	19	23,8	2,4	0,2	80	7	6.000	50
10 025	25	30	2,5	0,25	110	7	6.000	50
10 030	30	35,6	2,8	0,31	130	7	6.000	50
10 032	32	37,6	2,8	0,32	140	7	6.000	50
10 035	35	41	3	0,38	150	6	6.000	50
10 038	38	44,4	3,2	0,42	180	6	6.000	50
10 040	40	46,6	3,3	0,47	190	6	6.000	50
10 045	45	51,6	3,3	0,53	220	5	6.000	50
10 050	50	56,8	3,4	0,64	240	5	6.000	50
10 055	55	62	3,5	0,7	250	5	6.000	50
10 060	60	67	3,5	0,77	270	5	6.000	50
10 063	63	70	3,5	0,81	290	5	6.000	50
10 070	70	77,6	3,8	1	320	4	7.000	50
10 075	75	83	4	1,15	370	4	6.000	50
10 080	80	88,2	4,1	1,3	400	4	7.000	50
10 090	90	98,8	4,4	1,56	450	4	6.000	50
10 100	100	109,4	4,7	1,71	500	4	6.000	50
10 110	110	122	6	2,1	530	4	7.000	25
10 125	125	138,4	6,7	2,9	690	3	7.000	25
10 150	150	164,6	7,3	3,72	810	2	7.000	25

**Ergänzende Produkte**

[GBS 9401 W1](#)

[GBS 9404 W4](#)