

## Absaug- und Gebläseschlauch APDatec 630

### Einsatzbereiche:

- Winterbaubeheizung
- Bautrocknung
- Hallenbeheizung
- Stallbelüftung
- Getreidetrocknung

### Technische Daten:

Seele und Decke: PVC-beschichtetes Nylongewebe  
 Einlage: eine Stahlspirale  
 Farbe: gelb  
 Temperaturbereich: -20 °C bis +100 °C



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Vakuum bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
152	0,25	157	0,10	76	470	8	15 6007 5894	
203	0,25	208	0,10	101	607	8	15 6007 5896	
254	0,25	259	0,10	127	840	8	15 6007 5898	
305	0,25	308	0,10	153	1150	8	15 6007 5900	
425	0,25	430	0,10	212	1500	8	15 6007 5902	
525	0,25	530	0,10	262	1850	8	15 6007 5904	
610	0,25	615	0,08	305	2200	8	15 6007 5906	
700	0,25	705	0,05	350	2500	8	15 6007 5908	

## Trinkwasserschlauch Aqualife APD 818

### Eigenschaften:

- Flexibel
- Verhindert die Bildung und das Wachstum von gesundheitsschädlichen Mikroorganismen im Trinkwasser
- Vollständig für den Kontakt mit Trinkwasser zugelassen
- Kann auch in Trinkwasserbehältern liegen
- Kein Abrieb des Aufdrucks durch dauerhafte Prägung

### Zulassung/Norm:

- Lebensmittel: DVGW W270
- WRAS-zugelassen
- REACH-konform nach 1907/2006/EC

- RoHS-konform nach 2011/65/EU
- Toleranz: DIN 16940
- KTW- und W270-zertifiziert

### Einsatzbereiche:

- Für Trinkwasseranwendungen
- Zum Durchleiten von Trinkwasser auf Volksfesten und ähnlichen Veranstaltungen

### Technische Daten:

Material: Polyethylen für Trinkwasser  
 Garn: Polyestergerm  
 Farbe: blau gedeckt  
 Temperaturbereich: -20 °C bis + 80 °C



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
10,0	2,0	14,0	4	12	67	50	15 6000 2901	
10,0	3,0	16,0	10	30	109	50	15 6000 2906	
13,0	3,0	19,0	10	30	134	50	15 6000 2911	
19,0	3,5	26,0	10	30	220	50	15 6000 2916	