

AQUALIFE 818 4.0 TPE



Die Alternative zum Gummi-Schlauch: mehrlagiger flexibler, robuster und langlebiger Druckschlauch für den Kalt- und Warmwassereinsatz von Trinkwasser. Geprüft nach KTW-BWGL (Anlage E) und DIN EN 16421:2015-05. Erfüllt die strengen Anforderungen des UBA für Produkte im Kontakt mit Trinkwasser. Beständig beim Einsatz von handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmittel (auf Basis DVGW W319 u. W291).

Absolut lichtundurchlässig und wirkt somit der Algen- und Mikrobenbildung entgegen. Hydrolyse-, Mikroben-, Ozon- und UV-beständig. Wetterfest, glatte Innen- und Außenlage. Verwendbar mit GK-Kupplung und Konusverschraubungen. Dauerhafte Kennzeichnung durch Prägung. Anwendungen: Zur Trinkwasserversorgung bei Messe, mobilen Ausschankanlagen, Camps, Volksfesten, Verwendungen im gewerblichen und privaten Bereich.

Aufdruck

JA

Beständigkeit

TPE

Farbe

BLAU-GEDECKT

Garn

POLYESTERGARN

Lebensmittel

KTW

REACH

1907/2006/EC

RoHS

2015/863

Material

TPE W270

Temperatur

- 30°C BIS + 70°C

SEITE 1 VON 2

Toleranz
APD Schlauchtechnik GmbH

DIN 16940 | Industriering 12 | 41751 Viersen-Dülken | T +49 (0) 2163 9 49 96-0 | F +49 (0) 2163 9 49 96-29 | info@apd-schlauchtechnik.de



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.

AQUALIFE 818 4.0 TPE

Nr.	Innen-ø mm	Außen-ø mm	Wandstärke mm	Biegeradius mm	Betriebsdruck bar	Platzdruck bar	Länge m	Gewicht/Rolle
818 010 25 50 04	10	15,4	2,5	70	14	42	50 mtr.	4,50 kg
818 010 25 25 04	10	15,4	2,5	70	14	42	25 mtr.	2,25 kg
818 013 30 25 04	12,8	18,8	3	70	15	45	25 mtr.	3,5 kg
818 013 30 50 04	12,8	18,8	3	70	15	45	50 mtr.	7 kg
818 019 38 50 04	19	26,6	3,8	130	15	45	50 mtr.	11,6 kg
818 019 38 25 04	19	26,6	3,8	130	15	45	25 mtr.	5,8 kg
818 025 48 50 04	25	34,6	4,8	220	10	30	50 mtr.	10,2 kg
818 025 48 25 04	25	34,6	4,8	220	10	30	25 mtr.	10,2 kg