

Beheizter Trinkwasserschlauch

Vorteile:

- mobile Wasserversorgung
- für Trinkwasser zugelassen
- steckerfertig
- robust
- frostfrei bis -25° C
- Betrieb ohne Temperaturregelung



Winterzeit - Frostzeit

Mobile Trinkwasserversorgung ist gerade in der kalten Jahreszeit, wenn die Temperaturen unter den Nullpunkt fallen, durch Frost gefährdet. Eingefrorene Trink- und Brauchwasserleitungen bereiten Verkaufsständen und Ausstellern, z.B. auf Weihnachts- und Jahrmärkten, große Probleme und zusätzliche Kosten.

Einen sicheren und kostengünstigen Frostschutz für mobile Wasserleitungen bieten die innen beheizten Trink- und Brauchwasserschläuche.

Das eingesetzte System entspricht der Trinkwasserverordnung sowie den VDE-Vorschriften. Auch bestehende Schlauch- und Rohrsysteme können problemlos nachgerüstet werden.

Technische Daten Systemkomponenten:

selbstregulierendes Heizband

Nennleistung:	10 W/m bei 10° C
Nennspannung:	230 V
max. zulässige Haltetemperatur (eingeschaltet):	65° C
max zulässige Dauertemperatur (eingeschaltet):	65° C
Prüfbericht KTW-Zulassung:	C-161066-08-Bs/st



Systeminfo:

Nennweiten:	3/4", 1"
max. Betriebsdruck:	5 bar
Länge Kaltkabel:	2 m Standard
Standard-Schlauchlänge:	5, 10, 15, 20, 25, 30, 50 m andere Längen auf Anfrage
Schlauchtypen:	Trinkwasser: Profiline Aqua, Aquapal,, Aqualine Brauchwasser: Primabel
Armaturen:	Geka Plus mit Trinkwasserdichtung



mögliche beheizte Trinkwasserschläuche

HOZELOCK Trinkwasserschlauch Profiline Aqua

innovativer Trinkwasserschlauch aus dem Hause Hozelock
nach KTW-Empfehlung A - Prüfnummer c-165313-08-Sf/st
nach DVWG W270 Richtlinie - Prüfnummer W-162795k-08-SI
Innenseele aus PE (Hostalen), Haftzwischenlage aus EVA, Zwischenlage
in Soft-Technologie
Temperaturbereich: -15°C bis +50°C



Continental CONTITECH Trinkwasserschlauch Aquapal

hochwertigster Trinkwasserschlauch aus dem Hause Continental
nach KTW-Empfehlung A - Prüfnummer 404.599/K
nach DVWG W270 Richtlinie - Prüfnummer W-154709-07/Si
Innenseele aus speziellem Plastomer, homogen, glatt, Außenschicht: NBR, blau
Temperaturbereich: -20°C bis +90°C



SEMPERIT Trinkwasserschlauch Aqualine

hochwertiger Trinkwasserschlauch aus dem Hause Semperit
nach KTW-Empfehlung A - Prüfnummer 303.024-K1
nach DVWG W270 Richtlinie - Prüfnummer W-116485-04/Si
Innenseele aus UPE, Außenschicht: Spezialkautschuk, blau
Temperaturbereich: -35°C bis +95°C



HOZELOCK Brauchwasserschlauch Primabel

leistungsfähiger PVC-Wasserschlauch aus dem Hause Hozelock
hochflexibler, 4-schichtiger Wasserschlauch mit gestrickter Gewebeeinlage
gelb gedeckt, UV- und ozonbeständig, gute Abriebfestigkeit, knickfest
drallfrei, leicht, sehr gutes Handling
Temperaturbereich: -20°C bis +60°C



weitere Schläuche auf Anfrage