



Trinkwasserschlauch

Innen beheizt

Mobile Trinkwasserversorgung, z. B. von Notunterkünften und Zeltstädten, ist gerade in der kalten Jahreszeit durch Frost gefährdet. Eingefrorene Trink- und Brauchwasserleitungen bereiten große Probleme und hohe Kosten. Frostschutz für mobile Wasserleitungen wird immer wichtiger. Auch bei Verkaufsständen und Ausstellern, z.B. auf Weihnachts- und Jahrmärkten spielt diese Problematik eine wichtige Rolle.

Um eine sichere und kostengünstige Versorgung, auch bei Minustemperaturen, sicherzustellen, hat eltherm innen beheizte Trink- und Brauchwasserschläuche entwickelt. Das eingesetzte System entspricht vollständig der KTW-Trinkwasserverordnung sowie den VDE-Vorschriften. Auch bestehende Schlauch- und Rohrsysteme können problemlos nachgerüstet werden.

Vorteile:

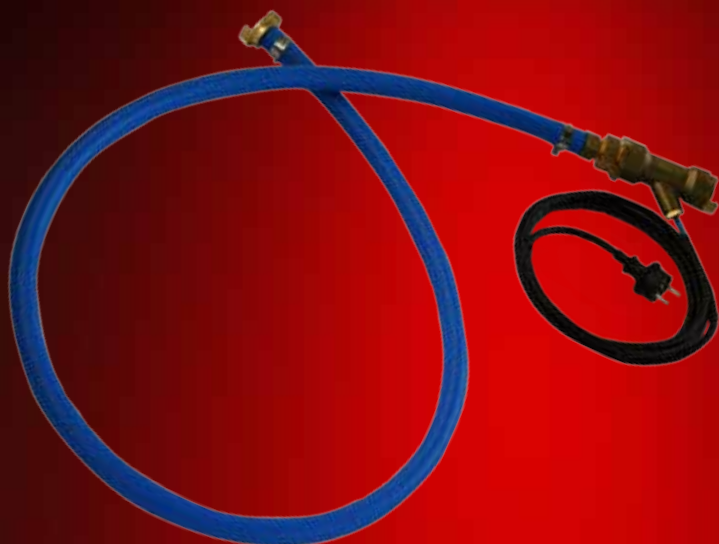
- KTW zugelassen, DVGW geprüft
- Steckerfertig
- Robust
- Frostfrei bis -25° C
- Betrieb ohne Temperaturregelung möglich

Anwendungsbereiche:

- Mobile Wasserversorgung
- Auch für Brauch- und Abwasser möglich

Typ **ELH/TW-Plus**





Technische Angaben

Typ ELH/TW-Plus

Daten ELH/TW-Plus

■ Nennweiten	3/4", 1", weitere auf Anfrage
■ max. Betriebsdruck	5 bar
■ Länge Kaltkabel	2 m Standard (andere Längen auf Anfrage)
■ Schlauchlänge	bis 80 m (andere Längen auf Anfrage)
■ Armaturen	z.B. Geka, weitere auf Anfrage

selbstregulierendes Heizband

■ Kabeltyp	ELSR-M-10-2-BF
■ Nennleistung:	10 W/m bei 10°C
■ Nennspannung:	230 V
■ max. zulässige Haltetemperatur (eingeschaltet)	65° C
■ max zulässige Dauertemperatur (eingeschaltet)	65° C
■ Aufbau	mit Schutzleitergeflecht Außenmantel Polyethylen
■ Prüfbericht KTW-Zulassung	K-229437-13-Bs/st

Auch für Brauch- und Abwasser möglich. Sprechen Sie uns an.
Betrieb ohne Temperaturregelung möglich.