



Trinkwasserschläuche

Einsatzbereiche

- Klimageräte
- Warmwasserspeicher
- Enthärtungsanlagen
- Verbindung vom Eckventil zum Hebelmischer
- Küchenarmaturen
- Anschlussleitungen für Nasszellen

Dieser Schlauch entspricht den

KTW-Empfehlungen des Bundesgesundheitsblattes sowie dem DVGW-Arbeitsblatt W270.

Aufbau

- Innenschlauch aus hochwertigem synthetischem Gummi (Butyl-Kautschuk)
- Umflechtung aus Edelstahlbraht (wahlweise verzinkter Eisendraht) dient als Druckträger bzw. Schutz gegen mech. Beschädigung

Temperaturbereich

- Temperaturbeständigkeit ca. - 40°C bis + 110°C (kurzzeitig bis ca. + 130°C)

Anschlüsse

- nach Ihren Zeichnungen oder Vorgaben

Druckfestigkeit

- Betriebsdruck: bis 20 bar

Lieferbare Nennweiten

- NW 6 (1/4")
- NW 8 (3/8")
- NW 10 (1/2")
- NW 13 (1/2")
- NW 20 (3/4")
- NW 25 (1")
- NW 32 (1 1/4")
- NW 40 (1 1/2")
- NW 50 (2")