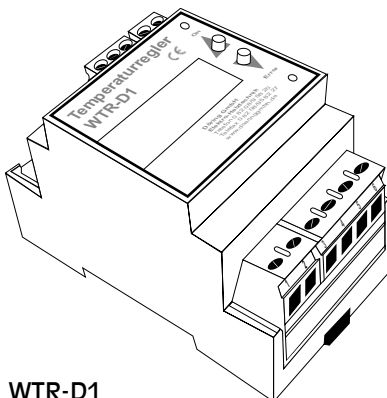


- 1 Schutzmantel aus modifiziertem Polyolefin
- 2 Schutzgeflecht aus verzinnnter Kupferlitze
- 3 Isolation aus modifiziertem Polyolefin (FS-C-2X: Fluorpolymer)
- 4 Selbstlimitierendes Heizelement
- 5 Kupferleiter (1,2 mm²)

Selbstlimitierendes Heizband

**OBJEKTPREISE UND
STEUEREINRICHTUNGEN
AUF ANFRAGE**



WTR-D1

Beschreibung

Selbstlimitierende Heizbänder lösen zuverlässig alle Begleitheizprobleme.

Für Frostschutz an Rohren bis ca. DN 80 bei Rohrtemp. bis 65°C; 10 W/m.

Heizband FS-A-2X Original Raychem

m 14,-

Heizband FT-10 Döring

m 10,80

Für Frostschutz an Rohren größer als DN 80 bei Rohrtemp. bis 65°C; 26 W/m.

Heizband FS-B-2X Original Raychem

m 14,50

Heizband FT-25 Döring

m 11,80

Für Frostschutz und zum Temp.halten an Rohren bei Rohrtemp. bis 95°C; 31 W/m.

Heizband FS-C-2X Original Raychem

m 24,-

Für fetthaltiges Abwasser (Temp.halten) an Rohrleitungen bis 65°C; 33 W/m.

Für Frostschutz an Rohren (Heizungsleitungen) bis +90°C; 10 W/m.

Heizband FS-C10-2X Original Raychem

m 21,-

Heizband FT-33 Döring

m 12,80

Anschlussgarnitur mit Endabschluss (lose) **HCE-M20**

St 13,-

Anschlussfertige Konfektion (Arbeitsaufwand)

St 21,50

Temperaturregler für Verteilungseinbau

St 175,-

Typ: WTR-D1

Elektronischer Temperaturregler für Verteilungseinbau inkl. Fühler zur Temperaturerfassung.

Einstellbereich: -30°C; bis +120°C;
Digitale Anzeige von Ist-Temperatur, Fühlerbruch, Fühlerkurzschluss, Warn-temperatur und Betriebsstunden;
Wählbarer Heiz oder Kühlbetrieb;
Schaltstrom 10 A; Alarmrelais 2 A.