

Hotový samoregulační bezobslužný topný pásek - USTP

Topné okruhy USTP jsou hotové a k instalaci připravené samoregulační topné okruhy.

Jsou určeny k aplikacím pro ochranu proti zamrznání, jako je:

- Ochrana okapových žlabů proti zamrznání
- Ochrana vpustí a gúlí proti zamrznání
- Ochrana potrubí proti zamrznání

Provedení samoregulačních topných pásků:

- Samoregulační topné pásky USTP jsou zhotoveny ze samoregulačního topného kabelu Raychem FroStop BLACK a napojovací sady CCE-03-CR, opatřené studeným vývodem.
- Samoregulační topné kabely USTP (FroStop) jsou dodávány s dvojitou izolací a zabudovaným ochranným opletením.
- Topné kabely jsou ukončeny studeným vývodem v délce 5m pro připojení na 230V, Tř. 1.

Použití:

Použití a instalace hotového samoregulačního topného pásku USTP odpovídá použití kabelu FroStop BLACK, jeho technickým parametrům a omezení, viz technické materiály Raychem



Typ	Délka (m)	Orientační výkon v suchém stavu 0°C (W)
USTP 2	2	36
USTP 4	4	72
USTP 6	6	108
USTP 8	8	144
USTP 10	10	180
USTP 15	15	270
USTP 20	20	360
USTP 25	25	450

Technické parametry:

- Napětí: 230V
- Max. teploty: 65°C (ON); 85°C (OFF)
- Vrchní izolace: Polyolefin
- Rozměry kabelu: 5 x 9 mm

Příklady použití:



Vyhřívání odtokových vpustí z plochých střech apod.



Vyhřívání okapových svodů a žlabů



Instalace v okapovém žlabu



Vyhřívání úžlabí