

## Topné kabely pro vyhřívání odpadu

Topné kabely pro vyhřívání odpadů se používají pro vyhřívání odpadů výparníků v chladírnách, nebo v mrazárnách.

Provedení:

Vlastní topný element je uložen v teflonovém plášti o tloušťce stěny 0,8mm.

Studená délka kabelu 1,6 m nesmí být zkracována. Elektrická bezpečnost odpovídá normě VDE 0700. Kabel je označen značkou CE. Při namontování do kovového potrubí musí být toto potrubí elektricky uzeměno.

Schiessl - kabel RS-T červená barva

Flexelec - kabel CSC2 bílá barva

**flexelec**

**Schiessl**



### Vyhřívání odpadu Schiessl RS -T (červený kabel)

Napětí : 220-240V, 50 Hz, rozsah pracovních teplot -70°C až +200°C

175.1811	Vyhřívání odpadu RS-T 10,	55W
175.1812	Vyhřívání odpadu RS-T 15,	83W
175.1813	Vyhřívání odpadu RS-T 20,	110W
175.1814	Vyhřívání odpadu RS-T 30,	165W
175.1815	Vyhřívání odpadu RS-T-40,	220W
175.1816	Vyhřívání odpadu RS-T 50,	275W
175.1817	Vyhřívání odpadu RS-T 60,	330W

### Vyhřívání odpadu Flexec (bílý kabel)

Napětí : 220-240V, 50 Hz, rozsah pracovních teplot -70°C až +200°C.

1750.1807	vyhřívání odpadu CSC1-1m,	40W
1750.1801	vyhřívání odpadu CSC2-1,5m,	75W
1750.1802	vyhřívání odpadu CSC2-2m,	100W
1750.1803	vyhřívání odpadu CSC2-3m,	120W
1750.1804	vyhřívání odpadu CSC2-4m,	160W
1750.1805	vyhřívání odpadu CSC2-5m,	250W
1750.1806	vyhřívání odpadu CSC2-6m,	240W

### Bezpečnostní upozornění !!!

Tyto vyhřívací kabely se nesmí používat k vyhřívání rámu dveří, jakýchkoliv podlah a potrubí s pitnou vodou. Při montáži do kovového potrubí musí být toto potrubí uzeměno!!