

Topné kabely pro vyhřívání odpadu

Topné kabely pro vyhřívání odpadů se používají pro vyhřívání odpadů výparníků v chladárnách, 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.

Vyhřívání odpadu Schiesl 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.

1750.1801	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
1750.1807	vyhřívání odpadu CSC1-1m, 40W

Upozornění:

Tyto vyhřívací kabely se nesmí používat k vyhřívání rámu dveří, jakýchkoliv podlah a potrubí s pitnou vodou.

www.schiesl.cz



jednoduchá objednávka přes Internet