

Topné kabely pro vyhřívání odpadu

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

Studená délka kabelu 1,6 m nesmí být zkracována. Při namontování do kovového potrubí musí být toto potrubí elektricky uzeměno.

Schiessl - kabel RS-T červená barva

Flexelec -kabel CSC2 bílá barva

Vyhřívání odpadu Schiessl RS -T (červený kabel)		
Schiessl	Popis	Výkon
175.1811	Vyhřívání odpadu RS-T10	55W
175.1812	Vyhřívání odpadu RS-T15	83W
175.1813	Vyhřívání odpadu RS-T20	110W
175.1814	Vyhřívání odpadu RS-T30	165W
175.1815	Vyhřívání odpadu RS-T40	220W
175.1816	Vyhřívání odpadu RS-T50	275W
175.1817	Vyhřívání odpadu RS-T60	330W

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



Vyhřívání odpadu Flexelec (bílý kabel)		
Schiessl	Popis	Výkon
1750.1817	Vyhřívání odpadu CSC2-1m	40W
1750.1811	Vyhřívání odpadu CSC2-1,5m	75W
1750.1812	Vyhřívání odpadu CSC2-2m	100W
1750.1813	Vyhřívání odpadu CSC2-3m	120W
1750.1814	Vyhřívání odpadu CSC2-4m	160W
1750.1815	Vyhřívání odpadu CSC2-5m	250W
1750.1816	Vyhřívání odpadu CSC2-6m	250W

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

Flexelec - samoregulační kabel

Samoregulační topný kabel je tvořen dvěma měděnými vodiči, mezi kterými je umístěn vodivý, samoregulační, topný můstek. Ve studeném stavu je můstek vodivý. Průchodem elektrického proudu se ohřívá a se stoupající teplotou jeho odpor roste. Po dosažení teploty asi 85°C přestává vést proud úplně. Při ochlazení jeho odpor opět klesá a postupně začíná opět vést proud. Tím se opět začne jeho odpor zvyšovat. Minimální délka kabelu je 0,5m.

Kabel je dodáván o topných výkonech:10-16-25-31-40 W/m.

Schiessl 633.5220 - 633.5225

Pro podrobné informace a příslušenství se obraďte na Schiessl, s.r.o.

