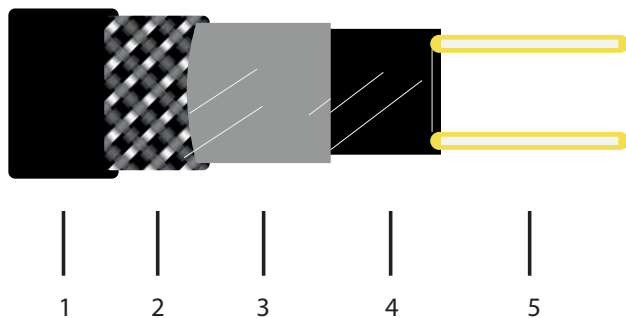


EVP STR 15/30

EVP STR 15/30 W/m. Är en självreglerande värmekabel optimal för att förhindra isbildning i hängrännor och stuprör. Vi har en stor erfarenhet av att projektera denna typ av anläggningar för att uppnå optimal drift.

Maxlängd per avsäkring är vid 10 A max 60 meter total längd slinga och vid 16 A max 80 meter total längd slinga. Anläggningen styrs med hjälp av antingen en termostatstyrning eller med hjälp av en styrning fukt och temperatur.

Termostatstyrning arbetar med förbestämda grader när den ska starta och stänga, allt för att få en snö och is yta. Vid styrning fukt och temperatur startar anläggningen endast vid de faktiska tillfällena den behöver arbeta. Denna styrning har en optimal driftsekonomi.



Konstruktion mm

1. Yttermantel

2. Skyddsfläta

3. Isolering

4. Självreglerande kärnmaterial

5. Ledare

CE-märkt

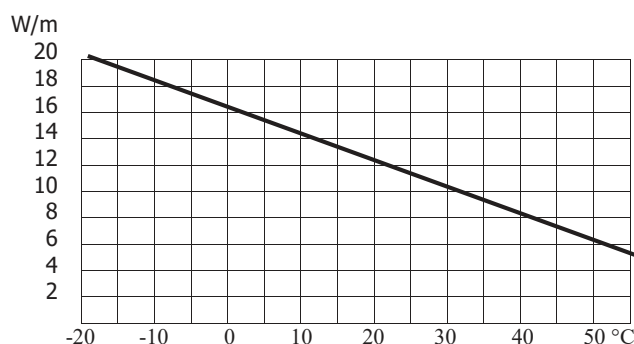
Sunda hus byggvarubedömning

Teknisk data mm.

Max driftstemperatur 65°

Max installationslängder EVP STR-15/30W/m

	+10°C	0°	-15°	-25°	I isvatten
10A	139m	95m	78m	70m	60m
16A	139m	139m	122m	113m	80m



Förändringar av effekten hos värmekabel EVP STR-15/30 när omgivningstemperaturen ändras.

Artikelnr.

Artikel

89 826 16

EVP STF 15

