

Teknisk informasjon / Technical parameters

EL.NR.	WATT/ OUTPUT (W)	LENGDE/ LENGTH (m)	MOTSTAND / RESISTANCE (Ω)	VOLT / VOLTAGE (V)	WATT pr.lm/ LOAD (W/m)	IP GRAD / DEGREE OF CABLE
10 393 00	130	3,3	404,3	230	40	IP 67
10 393 01	380	10	140,2	230	40	IP 67
10 393 02	760	19	68	230	40	IP 67
10 393 03	1400	35,0	37,8	230	40	IP 67
10 393 04	1500	38	35,3	230	40	IP 67
10 393 05	3300	82	16,7	230	40	IP 67

Selvslukkende / Self-extinguishing Ja / YES

Anbefalt effekt pr.m² / Recommended surface area outputs for curing concrete

EL.NR.	EFFEKT / AREA OUTPUT (W/m ²)			
	150	120	100	90
	AREAL / AREA (m ²) / SLØYFEAVSTAND / LOOP SPACING (cm)			
10 393 00	0,9/30	1,08/35	1,3/45	1,44/50
10 393 01	2,5/27	3,2/35	3,8/40	4,2/45
10 393 02	5/27	6,5/35	7,5/40	8,5/45
10 393 03	9/27	12/34	14/40	16/46
10 393 04	10/27	12,5/35	15/40	16,5/45
10 393 05	21/25	26,5/31	32/38	35,5/42

Effekten må samsvare med tykkelsen på betongen, under normale forhold beregnet til (800 -1200 W/m³).
The output must be selected according to the thickness of concrete and ambient conditions (800 -1200W/m³).

ELFLEX
ET SMARTERE VALG

KONSULENT-TEAM A/S
Håndverksveien 2, 2069
JESSHEIM Tlf.: 63 94 26 80 Fax: 63
94 26 81