



ogrzewnictwo i ciepłownictwo

ogrzewanie przeciwarzamraniowe i przeciwołdzeniowe

LUXBUD

LUXBUD sp. z o.o.



pozostałe prezentacje



str. xxx



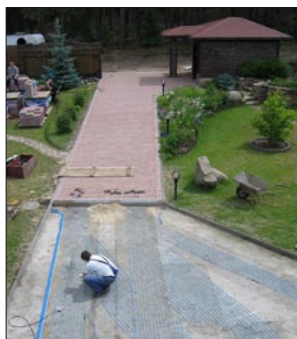
MATY I KABELE GRZEJNE

RM-1 – maty do ogrzewania przeciwołdzeniowego pojazdów, chodników; montaż w betonie lub podsypce piaskowej

CK-15, CK-1, CK-2 – kable grzejne do ogrzewania przeciwołdzeniowego nawierzchni betonowych np. chodników, schodów, tarasów, zjazdów do garaży; montaż w betonie, podsypce piaskowej lub kleju

CK-1 – przewody do ochrony rynien przed oblodzeniem; montowane przy użyciu akcesoriów montażowych.

PROTEKTOR - kable samoregulujące do zabezpieczenia rur przed zamrażaniem i ochrony rynien przed oblodzeniem



Nazwa	RM-1	CK-15	CK-1	CK-2	PROTEKTOR			
Postać handlowa	mata		przewód					
Rodzaj przewodu	oporowy, dwużyłowy, jednostronnie zasilany				oporowy, jednożyłowy, dwustronnie zasilany	samoregulujący, jednostronnie zasilany		
Napięcie [V]	230	400	230, 400	230	230, 400	230		
Moc jednostkowa maty [W/m ²]/przewodu [W/m]	300	30	25	18	18	25	10, 26, 33 (FROST); 16 (ICE)	
Moc całkowita [W]	270-4000	2000-7700	300-5900	270-5400	160-2600	320-4800	380-5700	
Długość przewodu [m]	-	-	10-195	11-213	8-146	18-271	15-230	maks. 50-198*
Wymiary przewodu grzejnego [mm]	Ø 6,2-8,9			Ø 5,0-5,9	Ø 4,8-5,6		11,6/5,6**; 11,8/5,8***	
Wymiary maty [m]	szerokość		długość					
	0,5							
	1,8-26,6	13,4-51,4						
Powierzchnia maty [m ²]	0,9-13,3	6,7-25,7						
Długość przewodu zasilającego [m]	5,0	3,0	2,5	2,5	3,0	dowolna		
Izolacja przewodu grzejnego	teflon, polietylen (XLPE) usieciowany				polietylen (XLPE) usieciowany	polietylen		
Materiał ekranu	miedź ocynowana	folia aluminiowa + miedź ocynowana	miedź ocynowana	folia aluminiowa + miedź ocynowana	miedź ocynowana			
Materiał powłoki zewnętrznej przewodu	polietylen (XLPE UV) usieciowany			polipropylen/ polietylen LDPE	PVC ciepłoodporny	poliolefin/ fluoropolimer		
Maks. temp. robocza [°C]	+90			+70	+80	+65		
Min. temp. montażu [°C]	-5					-30		
Stopień ochrony	IP67							
Min. promień gięcia [cm]	5			3		2,5		
Izolacja cieplna	-			twarda wełna mineralna				
Wytrzymałość mechaniczna [N]	klasa B	2000 (klasa C)		klasa B				
Regulacja temperatury i wilgotności	LTD-1, LTO2-G, LTR2-G, LTN2-19	LTD-1, LTO2-G, LTR2-G, LTN2-19, trhuLTR-7, LTR2-R7, LTO2-RT				LTI-1, LTI-2, LTD-1, LTD-9		
Gwarancja	2 lata							
Normy, atesty	PN-IEC800, Znak CE							

* w zależności od rodzaju przewodu ** wersja z powłoką fluoropolimerową *** wersja z powłoką poliolefinową

POZOSTAŁE PRODUKTY ogrzewanie płaszczyznowe, ogrzewanie obudów i szafek AKP, automatyka wentylacji i klimatyzacji, czujniki temperatury, termostaty przemysłowe

adres firmy – str. xxx

www.luxbud.com.pl
informacja techniczna
informacja handlowa

luxbud@luxbud.com.pl
0 22 766 45 60
0 22 766 45 70