

Lista de cables calefactores ECOFLOOR y su uso recomendado

Tipo	Potencia absorbida (W/m)	Número de hilos calefactores	Trenzado protector	Protección contra la radiación UV	Resistencia térmica de la cubierta	Suministrado como			Calefacción de suelo		Protección antihelada de		
						circuito	manta	de calefacción directa	semiacumuladora	acumuladora	superficies	tejados	tubería
ASL1P	10	1	•		70°C	•	•	•					
	15		•			•	•	•					
	18		•			•	•	•					
ADSV	10	2	•		70°C	•		•	•				
	15		•			•	•	•					
	18		•			•	•	•					
ADSV-T	12	2	•		70°C		•	•					
ADSV+	10	2	•	•	80°C	•			•				
	18		•	•		•	•	•					
	20		•	•		•	•	•					
ADSA	12	2	•		70°C		•	•					
ADPSV	10	2	•	•	80°C	•			•				•
	18		•	•		•	•	•		•	•		
	20		•	•		•	•	•		•	•		
PV (P1P)	10	1			70°C	•		•					
	15					•		•					
PSV	10	1	•		70°C	•	•	•	•				
	15		•			•	•	•					
ADPSV	30	2	•	•	80°C	•	•				•	•	
MAPSV	20	1	•	•	80°C	•	•		•	•			
	30		•	•		•	•						
MADPSP	40	2	•	•	90°C 240°C ^{*)}	•	•				•		
PDSP	28	2	•	•	90°C 200°C ^{*)}	•					•		
PFP	12	2	•	•	70°C	•							•
PDS1P	40	2	•		70°C	•					•		
ELSR-M	10	2	•	•	65°C	•							•
	15		•	•		•							•
ELSR-N	20	2	•	•	80°C	•					•	•	
	30		•	•		•					•	•	

^{*)} Durante 30 minutos como máximo (en el caso de la instalación en el asfalto).