

Liste des câbles chauffants ECOFLOOR et leur utilisation conseillée

Type	Puissance absorbée (W/m)	Nombre d'âmes chauffantes	Tresse de protection	Protection contre rayons ultraviolets	Résistance thermique de la gaine	Livrée en qualité de		Chauffage au sol			Protection anti-gel		
						circuit	natte	à chauffage direct	à accumulation partielle	à accumulation	surfaces	toits	conduites
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		•	•		•					•	•	

\*) Pendant 30 minutes au maximum (à la pose dans l'asphalte).