

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	●	●		●					●		
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).