

Caractéristiques techniques

Température de fonctionnement max.	170 °C à 33 W/m 140 °C à 44 W/m 110 °C à 55 W/m
Rayon de courbure minimum	7,5 mm
Écartement minimum	10 mm

Références de commande

Sortie		33 W/m		44 W/m			55 W/m		
Température maximale de la tuyauterie (sous tension)		170 °C		140 °C			110 °C		
Tension	Référence pièce	Longueur active (La) ⁽¹⁾ (m)	Puissance nominale ⁽²⁾ (W)	Référence pièce	Longueur active (La) ⁽¹⁾ (m)	Puissance nominale ⁽²⁾ (W)	Référence pièce	Longueur active (La) ⁽¹⁾ (m)	Puissance nominale ⁽²⁾ (W)
	589014-000	2,7	96	718330-000	2,3	113	850242-000	2,0	128
Câble court Lb = 150 mm	982248-000	4,0	134	204374-000	3,5	161	682904-000	3,0	179
	597582-000	5,0	185	335040-000	4,4	208	531646-000	4,0	230
	968558-000	6,5	212	107772-000	5,5	253	106750-000	5,0	280
	501660-000	8,0	267	448548-000	6,9	314	903780-000	6,0	360
	816604-000	10,0	323	148750-000	8,3	387	544222-000	7,5	430
Câble long Lb = 350 mm	841870-000	11,0	377	856882-000	9,4	435	716584-000	8,5	480
	296864-000	12,0	425	955144-000	10,5	484	043498-000	9,5	535
	-	-	-	-	-	-	315 700-000	10,85	556
110 V	633594-000	1,4	44	929724-000	1,2	50	740004-000	1,0	58
	606686-000	2,7	81	209176-000	3,5	122	775996-000	2,0	105
Câble court Lb = 150 mm	388864-000	5,0	167	398898-000	4,4	188	574268-000	3,0	141
	334416-000	6,5	193	923494-000	6,9	256	270328-000	4,0	254
	756106-000	8,0	222	-	-	-	540440-000	5,0	242
	-	-	-	-	-	-	351888-000	6,0	293
	856262-000	10,0	280	-	-	-	483726-000	7,5	367
Câble long Lb = 350 mm	-	-	-	-	-	-	443400-000	8,5	448
	-	-	-	-	-	-	357032-000	10,5	564

⁽¹⁾ Tolérances <2000 mm ± (1 % + 50 mm)
>2000 mm ± (2 % + 100 mm)

⁽²⁾ Tolérances ±10 %