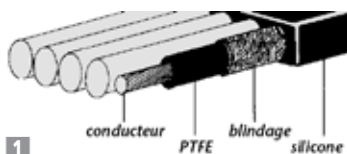


ruban chauffant haute puissance 200°C



1 silicone



1 conducteur PTFE blindage silicone

Conducteur protégé par tresse de blindage et enveloppe en silicium.

Isolant primaire PTFE.

Utilisable en ambiance humide.

A compléter par régulateur page 283

Livrée avec câble 1,5 m et prise Afnor.

Pour longueur supérieure à 5 m, compléter par prise 1184-7514.

prise 230 V - 16 A

1184-7514

largeur 24 mm

épaisseur 5 mm

rayon de courbure 20 mm

1 ruban	puissance	longueur
1045-6371	125 W	0,8 m
1074-9812	100 W	1 m
1076-9442	170 W	1,5 m
1020-0592	235 W	1,7 m
1043-6941	200 W	2 m
1050-0592	320 W	2,8 m
1009-7161	300 W	3 m
1062-0383	400 W	4 m
1022-0732	500 W	5 m
1014-8301	600 W	6 m
1015-8301	1000 W	10 m
1049-7501	1200 W	12 m
1004-7071	1970 W	15 m
1038-1932	2000 W	20 m

ruban chauffant renforcé 250°C

Enveloppe fibre de verre tressée multicouche. Conducteur protégé par tresse de blindage. Isolant primaire PTFE.

A compléter par régulateur page 283

Livrée avec câble 1 m et prise Afnor.

Pour longueur supérieure à 5 m compléter par prise 1184-7514.

largeur 25 mm

épaisseur 5 mm

rayon de courbure 15 mm

ruban	puissance	longueur
1005-7071	50 W	1 m
1069-9802	100 W	2 m
1059-0392	150 W	3 m
1007-7081	200 W	4 m
2 1075-1753	250 W	5 m
1050-1742	480 W	10 m
1076-1753	690 W	14 m

ruban chauffant haute protection 450°C

Enveloppe et isolant primaire en fibre de verre tressée multicouche. Conducteur protégé par tresse de blindage.

A compléter par régulateur page 283

Livrée avec câble 1 m et prise Afnor.

Pour longueur supérieure à 5 m compléter par prise 1184-7514.

largeur 30 mm

épaisseur 5,5 mm

rayon de courbure 10 mm

3 ruban	puissance	longueur
1060-8472	100 W	0,5 m
1040-8081	250 W	1 m
1004-7111	350 W	1,5 m
1052-2512	500 W	2 m
1003-7041	600 W	2,5 m
1005-7111	750 W	3 m
1066-0003	1250 W	5 m
1079-1933	1450 W	7 m
1068-9422	2000 W	10 m

ruban chauffant haute température 900°C

- puissance élevée

Enveloppe et isolant primaire en fibre de quartz tressée multicouche.

A compléter par régulateur page 283

Livrée avec câble 1 m et prise Afnor.

largeur 30 mm

épaisseur 5 mm

rayon de courbure 10 mm

4 ruban	puissance	longueur
1033-2322	170 W	0,5 m
1008-7141	350 W	1 m
1032-2462	500 W	1,5 m
1048-6371	700 W	2 m
1033-2462	850 W	2,5 m
1014-8781	1000 W	3 m

4 fibre de quartz conducteur

tapis chauffant 250 et 450°C

- longueur standard 500 mm
- largeur 135 à 515 mm
- thermocouple K intégré
- flexible, s'enroule facilement

10 tapis 250°C

Isolation et treillis PTFE.

Corps de chauffe apparent sur les 2 faces.

11 tapis 450°C

Isolation et treillis fibre de verre.

Corps de chauffe recouvert sur les 2 faces.

Œillets de fixation sur 2 bords.

Thermocouple K en standard. Alimentation 230 V - 50 Hz. Livrée avec câble 1 m sans prise. Pour connexion aux régulateurs page 283 prévoir une prise 1184-7514 et une fiche DIN 1068-8272 pour thermocouple à souder selon Pin 1 (+) et Pin 2 (-).

prise 230 V - 50 Hz - 16 A

1184-7514

fiche DIN thermocouple

1068-8272

A compléter par régulateur page 283

tapis largeur	135 mm	235 mm	355 mm	515 mm
rayon de courbure, mm	38	70	108	159
puissance	50 W	150 W	250 W	350 W
10 tapis 250°C	1060-9432	1032-2182	1038-2222	1039-2222
puissance	250 W	500 W	1000 W	1200 W
11 tapis 450°C	1055-0592	1044-6191	1078-9832	1078-9442



10

11