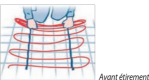
DXM3

Caractéristiques DXM3

Tramage	1/2 spires en «Extenso»
Treillis	Élastiques «Extenso»
Pas entre 2 1/2 spires	Variable de 12 cm à 25 cm
Largeur	1 m
2 Liaisons froides:	2 x 10 m
	2 x 20 m (nous consulter)
Type	Mono conducteur
Gaine de protection	MDPE (polyéthylène)
Tension	230 V / 400 V
Puissance en m² équipé	de 60 W/m² à 250 W/m²
Norme	NF C32 330 / NF P52 032





Après étirement

Livré sous forme d'une grille préfabriquée extensible de largeur constante (1 mètre) et dont les spires sont reliées entre elles au moyen d'élastiques «Extenso» (Brevet Deléage).

La grille «Extenso» est fixée à l'une des extrémités du treillis par des attaches, puis étirée aux dimensions de la surface du local à chauffer.

Permet de s'adapter à différents niveaux de densité (W/m²) ainsi qu'à la surface à chauffer.

« Extenso » permet une bonne et rapide répartition du câble chauffant pour la zone à chauffer.

DXM3 présente une remarquable résistance aux chocs, à l'écrasement, au fluage et au vieillissement thermique.

Ce système se pilote avec une régulation simple ou double pente avec limiteurs de dalle.

DXM3 «Extenso» - 230 Volts Gamme de 26 puissances disponibles de 500 à 5350 W.

(Le nombre de demi-spires est égal à la longueur).

	P. (W)	Long (m)	Type en Ω/km	EL (W/m)	LF (mm²)	N° Code	Prix € HT
	500	24	R4432	21	1.5	140B1071	216,36
	625	19	R4432	33	1,5	140B1072	188,28
	700	30	R2500	23	1,5	140B1073	274,18
	825	26	R2500	32	1,5	140B1074	243,95
	900	37	R1597	24	1,5	140B1075	282,52
	1050	32	R1597	33	1,5	140B1076	250,86
	1100	51	R946	22	1,5	140B1077	356,53
	1200	46	R946	26	1,5	140B1078	332,04
	1350	41	R946	33	1,5	140B1079	298,96
	1400	60	R624	23	1,5	140B1080	393,44
١	1500	56	R624	27	1,5	140B1081	374,87
	1650	51	R624	32	1,5	140B1082	340,58
	1700	78	R399	22	1,5	140B1083	462,91
	1800	74	R399	24	1,5	140B1084	455,28
	1900	70	R399	27	2,5	140B1085	427,00
	2000	66	R399	30	2,5	140B1086	400,53
	2100	64	R399	33	2,5	140B1087	396,29
	2350	73	R310	32	2,5	140B1088	433,64
	2600	80	R255	33	2,5	140B1089	519,58
	2800	106	R177	26	2,5	140B1090	644,76
	3100	96	R177	32	2,5	140B1091	577,44
	3400	103	R150	33	2,5	140B1092	659,76
	3700	143	R100	26	6	140B1093	788,28
	4150	127	R100	33	6	140B1094	698,06
	4800	184	R60	26	6	140B1095	1 072,46
	5350	164	R60	33	6	140B1096	947,77

DXM3 «Extenso» - 400 Volts Gamme de 30 puissances disponibles de 600 à 9400 W. (Le nombre de demi-spires est égal à la longueur).

P. (W)	Long (m)	Type en Ω/km	EL (W/m)	LF (mm²)	N° Code	Prix € HT
600	60	R4432	10	1.5	140B1101	374,87
700	52	R4432	13	1,5	140B1101	341,79
800	45	R4432	18	1,5	140B1103	309,88
900	40	R4432	23	1,5	140B1104	287,74
1000	36	R4432	28	1,5	140B1105	270,13
1100	34	R4432	32	1,5	140B1106	251,81
1200	53	R2500	23	1,5	140B1107	401,30
1300	49	R2500	27	1,5	140B1108	378,92
1450	44	R2500	33	1,5	140B1109	341,07
1600	63	R1597	25	1,5	140B1110	404,40
1700	59	R1597	29	1,5	140B1111	386,29
1800	55	R1597	33	1,5	140B1112	355,81
2000	84	R946	24	1,5	140B1113	518,14
2200	77	R946	29	1,5	140B1114	483,16
2350	72	R946	33	1,5	140B1115	443,41
2500	102	R624	25	1,5	140B1116	592,88
2700	95	R624	28	1,5	140B1117	559,34
2900	88	R624	33	1,5	140B1118	509,34
3200	125	R399	26	2,5	140B1119	683,10
3600	111	R399	32	2,5	140B1120	603,60
4100	126	R310	33	2,5	140B1121	659,05
4400	143	R255	31	2,5	140B1122	754,23
4550	138	R255	33	2,5	140B1123	738,04
_5000	181	R177	28	2,5	140B1124	1 018,45
5450	166	R177	33	2,5	140B1125	949,66
5900	181	R150	33	2,5	140B1126	960,11
6600	242	R100	27	6	140B1127	1 246,45
7250	221	R100	33	6	140B1128	1 104,34
8400	317	R60	26	6	140B1129	1 702,25
9400	285	R60	33	6	140B1130	1 500,16