

3. CÂBLES TÉLÉPHONIQUES

SYT

APPLICATION

Câble téléphonique SYT destiné :

- ▶ Aux liaisons numériques haut débit



SYT AWG.24

Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
SYT124GR	1x2xAWG24	3,6	19
SYT224GR	2x2xAWG24	4,6	27
SYT324GR	3x2xAWG24	5,1	34
SYT524GR	5x2xAWG24	6,3	52
SYT724GR	7x2xAWG24	6,7	63
SYT1024GR	10x2xAWG24	7,7	97
SYT1524GR	15x2xAWG24	8,5	121
SYT2124GR	21x2xAWG24	10,3	168
SYT3024GR	30x2xAWG24	11,8	229
SYT5624GR	56x2xAWG24	15	366
SYT11224GR	112x2xAWG24	20,6	681
SYT224IV	2x2xAWG24 Ivoire	4,6	27
SYT324IV	3x2xAWG24 Ivoire	5,1	34
SYT524IV	5x2xAWG24 Ivoire	6,3	52
SYT724IV	7x2xAWG24 Ivoire	6,7	63

SYT AWG.20

Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
SYT120GR	1x2xAWG20	4,3	28
SYT220GR	2x2xAWG20	6	50
SYT320GR	3x2xAWG20	6,8	64
SYT520GR	5x2xAWG20	7,9	106
SYT720GR	7x2xAWG20	8,9	137
SYT1020GR	10x2xAWG20	10,3	180
SYT1520GR	15x2xAWG20	11,5	251
SYT2120GR	21x2xAWG20	13,5	333
SYT3020GR	30x2xAWG20	16,1	451
SYT5620GR	56x2xAWG20	20,7	775

CONDITIONNEMENTS

 100m /  500m /  1000m

3. Câbles Téléphoniques

SERIE 298 / 299

► SERIE 298 - GRADE 1



APPLICATION

Câble téléphonique sans écran 4 paires 100 Ohms Cat.5 destiné :

- Aux installations intérieures de télécommunication

Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
S298424	Série 298 4P CAT.5 AWG24 SE	5,5	32

Existe en IVOIRE & GRIS

CONDITIONNEMENTS

100m / 500m / 1000m

► SERIE 299 - GRADE 1



APPLICATION

Câble téléphonique avec écran 4 paires 100 Ohms Cat.5 destiné :

- Aux installations intérieures de télécommunication

Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
S299424I	Série 299 4P CAT.5 AWG 24 AE	5,8	35

CONDITIONNEMENTS

100m / 500m



Le saviez-vous ?

TABLEAU DES CORRESPONDANCES DES JAUGES ET SECTIONS

AWG	mm	mm ²	AWG	mm	mm ²	AWG	mm	mm ²
30	0,254	0,0507	20	0,813	0,519	10	2,588	5,26
29	0,287	0,0647	19	0,912	0,653	9	2,906	6,631
28	0,320	0,0804	18	1,02	0,823	8	3,264	8,367
27	0,361	0,102	17	1,15	1,04	7	3,665	10,55
26	0,404	0,128	16	1,29	1,31	6	4,115	13,30
27	0,455	0,162	15	1,45	1,65	5	4,620	16,77
24	0,511	0,205	14	1,63	2,08	4	5,189	21,15
23	0,574	0,259	13	1,83	2,63	3	5,827	26,67
22	0,643	0,324	12	2,05	3,31	2	6,543	33,62
21	0,724	0,412	11	2,30	4,17	1	7,348	42,41