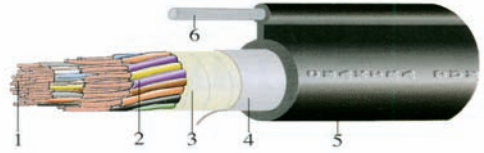


TELECOM SERIES 98 & 99



CONSTITUTION

- 1 - Ame : - Cuivre massif
- 2 - Isolation : PE
- 3 - Ruban hydrofugé + fil continuité
- 4 - Barrière d'étanchéité : ALUPE
- 5 - Gaine : PE
- 6 - Porteur : Toron acier galvanisé

CARACTERISTIQUES

Identique aux séries 88 et 89

UTILISATION

Ces câbles sont destinés à la constitution des artères d'abonnés dans les réseaux locaux aériens.

CONSTRUCTION

- 1 - Conductor : Solid Copper
- 2 - Insulation : PE
- 3 - Hydrophobic tape + continuity wire
- 4 - Quenchy barrier : ALUPE
- 5 - Sheath : PE
- 6 - Suspension strand : Galvanized steel strand

CHARACTERISTICS

Identical with series 88 and 89

USE

These cables are aimed for the setting up of the subscriber arteries in the local overhead networks.

TELECOM SERIES 98 & 99

Modèle	Nombre de paires	Diamètre nominal cuivre	Diamètre max. extérieur	Masse	Porteur
<i>Model</i>	<i>Number of pairs</i>	<i>Copper nominal diameter</i>	<i>Outer max. diameter</i>	<i>Weight</i>	<i>Suspension strand</i>
		mm	mm	Kg/Km	mm
SERIE 98					
98-004-8	4	0,8	10,2	130	7 x 0,8
98-008-4	8	0,4	8,0	95	7 x 0,8
98-014-4	14	0,4	9,1	118	7 x 0,8
98-028-4	28	0,4	11,7	188	7 x 1,0
98-056-4	56	0,4	14,2	281	7 x 1,0
98-112-4	112	0,4	20,4	507	19 x 0,8
98-008-6	8	0,6	10,2	152	7 x 1,0
98-014-6	14	0,6	12,0	196	7 x 1,0
98-028-6	28	0,6	14,4	296	7 x 1,0
98-056-6	56	0,6	19,4	549	19 x 0,8
98-112-6	112	0,6	25,4	1014	19 x 1,1
SERIE 99					
99-008-8	8	0,8	11,8	197	7 x 1,0
99-014-8	14	0,8	14,2	274	7 x 1,0
99-028-8	28	0,8	18,6	503	19 x 0,8
99-056-8	56	0,8	25	924	19 x 1,1