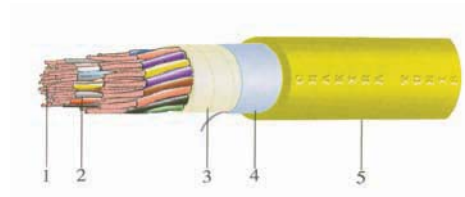


## TELECOM SERIES 278 & 279



### CONSTITUTION

- 1 - Ame : - Cuivre massif
- 2 - Isolation : PE
- 3 - Ruban hydrofugé + fil continuité
- 4 - Barrière d'étanchéité : Alu/PVC
- 5 - Gaine : PVC Gris catégorie C<sub>2</sub> pour série 278  
\* PVC Jaune catégorie C<sub>1</sub> pour série 279.

### CARACTERISTIQUES

Identique aux séries 88 et 89

### UTILISATION

- Série 278 : Liaisons intérieures des abonnés.
- Série 179 : Câble non propagateur de l'incendie pour installations intérieures d'immeubles.

### CONSTRUCTION

- 1 - Conductor : Solid Copper
- 2 - Insulation : PE
- 3 - Hydrophobic tape + continuity wire
- 4 - Quench barrier : Alu/PVC
- 5 - Sheath : Category C<sub>2</sub> grey PVC for serie 278  
\* Category C<sub>1</sub> yellow PVC for serie 279

### CHARACTERISTICS

Identical with series 88 and 89

### USE

- Classe 278 : Subscribers inside liaisons connections.
- Classe 279 : Non propagating fire cable for installation inside building.

## TELECOM SERIES 278 & 279

Modèle	Nombre de paires	Diamètre nominal cuivre	Diamètre max. extérieur	Masse
<i>Model</i>	<i>Number of pairs</i>	<i>Copper nominal diameter</i>	<i>Outer max. diameter</i>	<i>Weight</i>
		mm	mm	Kg/Km
<b>SERIE 278</b>				
278-008-4	8	0,4	7,1	65
278-014-4	14	0,4	8,4	90
278-028-4	28	0,4	11,7	140
278-056-4	56	0,4	13,5	240
278-112-4	112	0,4	19,8	435
278-224-4	224	0,4	24,7	805
278-008-6	8	0,6	9,8	100
278-014-6	14	0,6	11,3	150
278-028-6	28	0,6	14,0	255
278-056-6	56	0,6	19,0	465
278-112-6	112	0,6	24,6	865
278-224-6	224	0,6	33,0	1665
<b>SERIE 279</b>				
Ces câbles sont différents de ceux de la série 278 par la gaine de protection, qui est en PVC ignifugé permettant de les classer dans la catégorie «Non propagateur de l'incendie» catégorie C1 selon NFC 32-070		These cables are different of those of classe 278 by their fire proof sheath in PVC and are in the category of «Non fire propagation» category C1 according to NFC 32-070.		