

**C 33-226 C33-220**

**Câbles moyenne tension
de distribution d'énergie
de 3,6/6, 12/20 à 18/30 KV**

SOON : Exemple

FILRSMTS226C21X50GRTGL
FILRSMTS2201X50CUTGL
FILRSMTS2203X35CUTGL

Gamme sous gamme

FIL 70 40

Les + : Il existe une version air bag pouvant être directement enfoui sans apport de sable.

SIGNALÉTIQUE

AD7



AG4



RAYON MINI POSE
6X DIA



°C +60 -16

NF C 33-220 IEC 520, NF C 33-226 , NF C 32-070 C2

CARACTÉRISTIQUES :

Ces câbles sont destinés à une utilisation principale pour le réseau EDF et la distribution d'énergie publique et ou industrielle

CONDITIONS DE POSE :

Il existe des versions armées donc enterrables ou non-armées pouvant être installés sur CDC.

ÂME :

Aluminium, pour le C 33 226 version cuivre possible (fabrication spéciale)

Cuivre, pour le C 33-220 (fabrication spéciale en ALU)

GAINÉ :

PVC noir avec un liseré gris pour le C 33-226 mono comme tripolaire.

PVC Noir pour le C 33-220 en mono et tripolaire.

C 33-220 Pour les versions TRI 6/6 KV gaine RH rouge (Eclairage public).

REPERAGE DES CONDUCTEURS:

Pour version TRI bien sûr 1 - 2 - 3 marquage sur la gaine extérieure



C 33-226 C33-220

**Câbles moyenne tension
de distribution d'énergie
de 3,6/6, 12/20 à 18/30 KV**

SOON : Exemple

FILRSMTS226C21X50GRTGL
FILRSMTS2201X50CUTGL
FILRSMTS2203X35CUTGL

Gamme sous gamme

FIL 70 40

SECTIONS & NOMBRE DE CONDUCTEURS :

<u>SECTIONS</u>	<u>NB de CONDUCTEURS</u>
<u>C33-220 6/ 6KV</u>	
3X10 cuivre	
3X16 cuivre	
3X25 cuivre	
3X35 cuivre	
3X50 cuivre	
<u>C33-220 12/20 & 13/30 KV</u>	
Gaine PVC ou PE C2	
1X25 cuivre	
1X35 cuivre	
1X50 cuivre	
1X240 cuivre	
<u>C33-226 12/20 KV</u>	
<u>Enterrable mono et tri</u>	
1X50 aluminium	
1X95 aluminium	
1X150 aluminium	
1X240 aluminium	
1X630 aluminium	
3x1x50 aluminium	
3x1x95 aluminium	
3x1x150 aluminium	
3x1x240 aluminium	
<u>Enterrable directe tri</u>	
3x1x50 aluminium	
3x1x95 aluminium	
3x1x150 aluminium	
3x1x240 aluminium	
<u>Cable aérien MT</u>	
3x1x50+P50	(+ 1 porteur en 50 mm ² ALU)
3x1x95+P50	
3x1x150+P50	
3x1x240+P50	