

HTA
MOYENNE TENSION

HTA
MEDIUM VOLTAGE

XLPE/CTS/PVC/SWA/PVC

CABLES TRIPOLAIRES ARMES
BS 6622 / IEC 502

6,35 / 11 kV

ARMoured 3-PHASES CABLES
BS 6622 / IEC 502

Température maxi au conducteur : 90°C

Maximum conductor temperature : 90°C

1- Ame

cuivre multibrins
IEC 228 classe 2 – VDE 0295

2- Couche semi-conductrice

semi-conducteur réticulé extrudé sur l'âme

3- Isolant

PR – Polyéthylène réticulé

4- Couche semi-conductrice

5- Ecran

ruban cuivre

6- Bourrage polypropylène (optionnel)

7- Film plastique (optionnel)

8- Gaine intérieure

PVC

9- Armure

fils d'acier galvanisé

10- Gaine extérieure

PVC – rouge ou noir



1- Conductor

stranded copper
IEC 228 class 2 – VDE 0295

2- Inner semi-conducting layer

cross-linked semi-conducting compound

3- Core insulation

XLPE – Cross-linked polyethylene

4- Semi-conducting layer

5- Screen

copper tape

6- Polypropylene yarns filler (optional)

7- Plastic tape (optional)

8- Inner sheath

PVC

9- Armour

Galvanised steel wires

10- Outer sheath

PVC – red or black

• **Température maximale sur l'âme**

en permanence : + 90°C
en court-circuit : + 250°C

• **Max. conductor temperature**

operating temperature : + 90°C
short circuit : + 250°C

• **Rayon de courbure**

12 x Diamètre extérieur du câble

• **Bending radius**

12 x Outer diameter

• **Repérage des conducteurs**

code couleur : rouge / jaune / bleu

• **Core identification**

colour code : red / yellow / blue

 -5 ; +70 °C	 Bon Good	 Rigide	 Très bon Very good	 Bon Good	FLAME RETARDANT  IEC 60332-1 EN 50265-2-1	
--	--	---	--	---	---	---

Ces câbles existent aussi en version sans halogène et faible émissions des fumées - LSZH (BS 7835).

These cables also exist in halogene free and low smoke fume version - LSZH (BS 7835).



CABLES INDUSTRIELS DE CHAMPAGNE – z.a.m. Les Crayères – F- 51520 LA VEUVE
Tél. +33 (0)3 26 68 48 22 – Fax. +33 (0)3 26 68 59 64 – www.cic-cables.com

HTA
MOYENNE TENSION

HTA
MEDIUM VOLTAGE

XLPE/CTS/PVC/SWA/PVC

CABLES TRIPOLAIRES ARMES

BS 6622 / IEC 502

6,35 / 11 kV

ARMoured 3-PHASES CABLES

BS 6622 / IEC 502

Température maxi au conducteur : 90°C

Maximum conductor temperature : 90°C

Section mm ²	Intensité admissible Permissible current rating A			Gaine extérieure Outer sheath mm (approx.)		Masse Weight
	enterré ⁽²⁾ buried ⁽²⁾	en conduite single way duct	aérien ⁽¹⁾ free air ⁽¹⁾	épaisseur thickness	diamètre diameter	Approx. (kg/km)
3 x 25	140	125	145	2.4	48.8	4300
3 x 35	170	150	175	2.5	51.6	4700
3 x 50	210	180	220	2.6	54.6	5300
3 x 70	250	215	270	2.7	58.5	6300
3 x 95	300	255	330	2.8	62.6	7300
3 x 120	340	290	380	3.0	66.6	8400
3 x 150	380	330	430	3.1	69.8	9600
3 x 185	430	370	490	3.2	74.1	11000
3 x 240	500	430	570	3.4	81.2	14000
3 x 300	540	470	650	3.6	87.0	16600
3 x 400	600	530	740	3.8	95.0	19500

(1) : Température ambiante (air libre) : 25°C

(2) : - Température du sol : 15°C

- Résistivité thermique du sol : 1,2 K.m/W
- profondeur d'enfouissement : 0,80 m

(1) : Ambient temperature (free air) : 25°C

(2) : - Ground temperature : 15°C

- Ground thermal resistivity : 1,2 K.m/W
- Depth of laying : 0,80 m



CABLES INDUSTRIELS DE CHAMPAGNE – z.A.M. Les Crayères – F- 51520 LA VEUVE
Tél. +33 (0)3 26 68 48 22 – Fax. +33 (0)3 26 68 59 64 – www.cic-cables.com

- 2 -

Données/valeurs théoriques non contractuelles

Non-contractual theoretical datas/values