

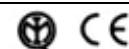
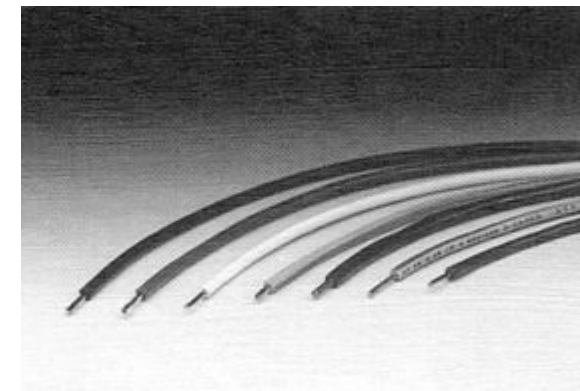


230 V	0,50 mm 0,75 mm 1,00 mm 1,50 mm	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rigide ➤ Conducteur cuivre ➤ Gaine isolante PVC 90°C ➤ Adapté au câblage des appareils d'éclairage fluorescents : caissons lumineux, luminaires ...
		


(1) 

Code	Désignation	U	I	m	Dimensions	mm	Aspect extérieur	U.R.
		exercice			mm ²			
		V	A	L	d	D		
RR05.x	CÂBLE HO5 V2U 0.50 mm ² RIGIDE	300/500	6	100 / 1000	0,5	2,1	Rigide	1
RR07.x	CÂBLE HO5 V2U 0.75 mm ² RIGIDE	300/500	8	100 / 1000	0,75	2,3	Rigide	1
RR10.x	CÂBLE HO5 V2U 1mm ² RIGIDE	300/500	10	100 / 1000	1,0	2,5	Rigide	1
RR15.x	CÂBLE HO7 V2U 1.5mm ² RIGIDE	450/750	10	100 / 1000	1,5	3,0	Rigide	1

x = couleur

(1) Autres couleurs sur demande





Heliophane sarl

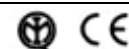
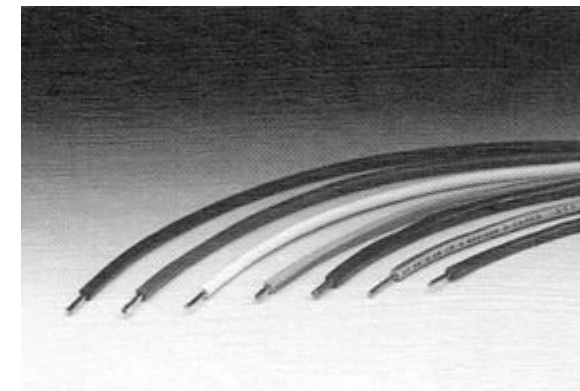
Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Vourlat
F42000 SAINT ETIENNE

courrier@heliophane.com

COMPOSANTS

230 V	0,50 mm 0,75 mm 1,00 mm 1,50 mm	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Souple ➤ Conducteur cuivre ➤ Gaine isolante PVC 90°C ➤ Adapté au câblage des appareils d'éclairage fluorescents : caissons lumineux, luminaires ...
		


(1) 

Code	Désignation	U exercice V	I A	m L	Dimensions mm ² d	mm D	Aspect extérieur	U.R.
RS05.x	CÂBLE HO5 V2U 0.50 mm ² SOUPLE	300/500	6	100 / 1000	0,5	2,1	Rigide	1
RS07.x	CÂBLE HO5 V2U 0.75 mm ² SOUPLE	300/500	8	100 / 1000	0,75	2,3	Rigide	1
RS10.x	CÂBLE HO5 V2U 1mm ² SOUPLE	300/500	10	100 / 1000	1,0	2,5	Rigide	1
RS15.x	CÂBLE HO7 V2U 1.5mm ² SOUPLE	450/750	10	100 / 1000	1,5	3,0	Rigide	1

x = couleur

(1) Autres couleurs sur demande



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Vourlat
F42000 SAINT ETIENNE

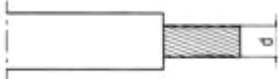

courrier@heliophane.com

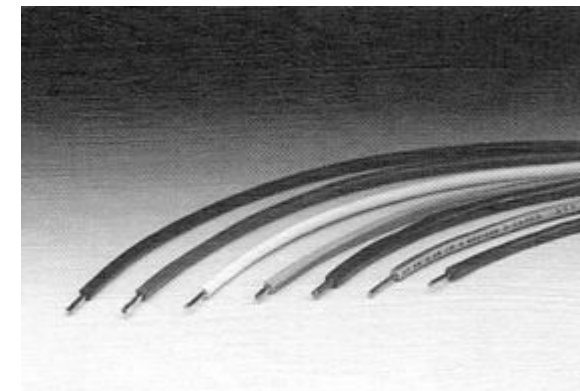
COMPOSANTS

CÂBLES UNIPOLAIRES ISOLÉS

Double isolation

90°C

230 V	0,75 mm	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rigide et souple ➤ Conducteur cuivre ➤ Gaine isolante PVC 90°C + PVC 90°C ➤ Adapté au câblage des appareils d'éclairage fluorescents : caissons lumineux, luminaires ...
		



CE

(1) 

Code	Désignation	U exercice V	I A	m L	Dimensions mm ² d	mm D	Aspect extérieur	Nature du conducteur	U.R.
R2R07.x	CÂBLE PVC+PVC 0.75 mm ² RIGIDE	300/500	8	100 / 1000	0,75	2,3	Rigide	1x0.98	1
R2S07.x	CÂBLE PVC+PVC 0.75 mm ² SOUPLE	300/500	8	100 / 1000	0,75	3,4	Souple	24x0.20	1

x = couleur

(1) Autres couleurs sur demande



Heliophane sarl

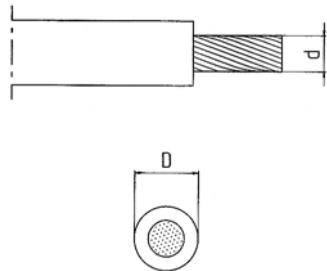
Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

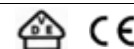
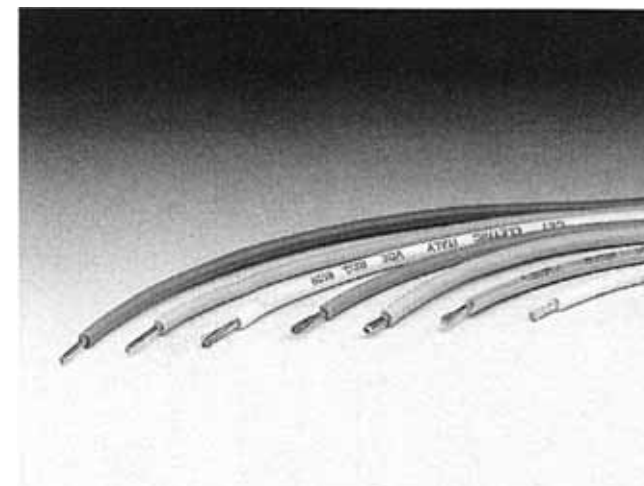
4, montée de Vourlat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

COMPOSANTS

300 V	0,50 mm	<ul style="list-style-type: none">➤ Souple ou rigide➤ Conducteur cuivre étamé➤ Gaine isolante en silicone 180°C➤ Marque de conformité : VDE
	0,75 mm	
	1,00 mm	
	1,50 mm	
		



(1)      

Code		Désignation	U exercice	I	m	Dimensions		Aspect extérieur	Nature du conducteur	T° de travail	U.R.
			V	A	L	mm ²	mm			°C	
Souple multibrins											
S05.x	CÂBLE N2GFAF SILICONE 180°C 0,50 mm ²		300		100 / 1K / 5K	0,50	2,1	Souple	16x0,20	180	1
S07.x	CÂBLE N2GFAF SILICONE 180°C 0,75 mm ²			100 / 1K / 5K	0,75	2,4	24x0,20		1		
S10.x	CÂBLE N2GFAF SILICONE 180°C 1,00 mm ²			100 / 1K / 5K	1,00	2,5	32x0,20		1		
S15.x	CÂBLE N2GFAF SILICONE 180°C 1,50 mm ²			100 / 1K / 5K	1,50	3,0	30x0,25		1		
Rigide											
S07R.x	CÂBLE N2GFA SILICONE 180°C RIGIDE 0,75 mm ²		300		100 / 1K / 5K	0,75	2,3	Rigide	1x0,98	180	1
S10R.x	CÂBLE SILICONE 180°C RIGIDE 1,00 mm ²			100 / 1K / 5K	1,00	2,4	1x1,13		1		

x = couleur

(1) Autres couleurs sur demande



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Vourlat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

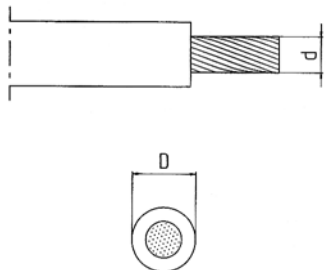
COMPOSANTS

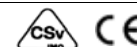
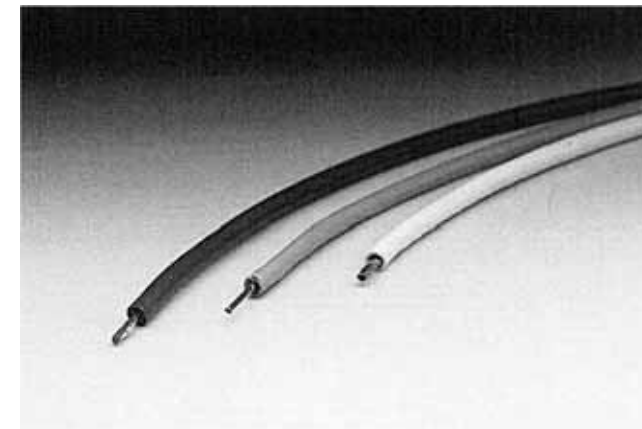
CÂBLES UNIPOLAIRES ISOLÉS

Silicone

Double isolation

180°C

450 V	0,75 mm 1,00 mm 1,50 mm	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Souple ou rigide ➤ Conducteur cuivre étamé ➤ Gaine isolante en silicone + silicone 180°C ➤ Marque de conformité : C.S. IMQ
		



(1)    

Code	Désignation	U exercice V	U impulsion V	m L	Dimensions mm ² d	mm D	Aspect extérieur	Nature du conducteur	T° de travail °C	U.R.
Souple										
S2S07.x	CÂBLE SILICONE+SILICONE 180°C 0,75 mm ² SOUPLE	450 / 750	5K	100 / 1K / 5K	0,75	3,7	Souple	24x0,20	180	1
S2S10.x	CÂBLE SILICONE+SILICONE 180°C 1,00 mm ² SOUPLE		5K	100 / 1K / 5K	1,00	3,8		32x0,20		1
S2S15.x	CÂBLE SILICONE+SILICONE 180°C 1,50 mm ² SOUPLE		5K	100 / 1K / 5K	1,50	4,9		30x0,25		1
Rigide										
S2R07.x	CÂBLE SILICONE+SILICONE 180°C 0,75 mm ² RIGIDE	450 / 750	5K	100 / 1K / 5K	0,75	3,5	Rigide	1x0,96	180	1
S2R10.x	CÂBLE SILICONE+SILICONE 180°C 1,00 mm ² RIGIDE		5K	100 / 1K / 5K	1,00	3,6		1x1,13		1

x = couleur

(1) Autres couleurs sur demande



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Vourlat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

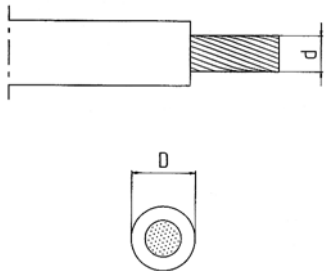
COMPOSANTS

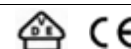
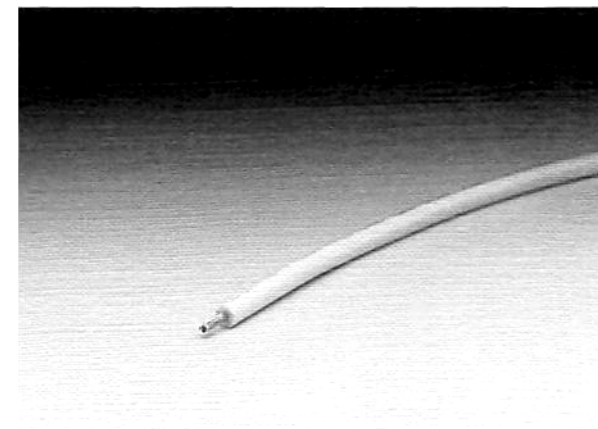
CÂBLES UNIPOLAIRES ISOLÉS

Silicone

1KV

180°C

1 KV	1,00 mm	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Souple ou rigide ➤ Conducteur cuivre étamé ➤ Gaine isolante en silicone 180°C ➤ Marque de conformité : VDE
		



(1) ☐

Code	Désignation	U exercice V	I A	m L	Dimensions mm ² d	mm D	Aspect extérieur	Nature du conducteur	T° de travail °C	U.R.
S1K10.x	CÂBLE 1KV SILICONE 180°C 1 mm ²	600-1000		100 / 1K / 5K	1,00	3,3	Souple	32x0,20	180	1

Souple multibrins

x = couleur

(1) Autres couleurs sur demande



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Vourlat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

COMPOSANTS

CÂBLES UNIPOLAIRES ISOLÉS

Silicone

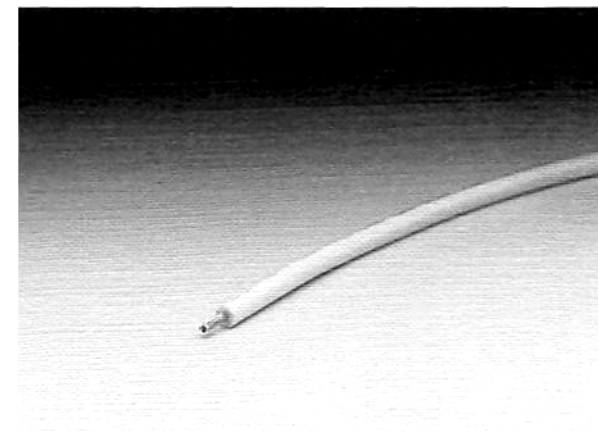
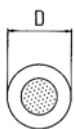
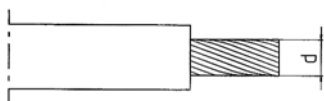
3KV

180°C

3 KV

1,00 mm

- Souple ou rigide
- Conducteur cuivre étamé
- Gaine isolante en silicone 180°C
- Marque de conformité : VDE



(1) ☐

Code	Désignation	U exercice V	I A	m L	Dimensions mm ² d	mm D	Aspect extérieur	Nature du conducteur	T° de travail °C	U.R.
S3K10.x	CÂBLE 3KV SILICONE 180°C 1 mm ²	1,8-3KV		100 / 1K / 5K	1,00	3,9	Souple	32x0,20	180	1

Souple multibrins

x = couleur

(1) Autres couleurs sur demande



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Vourlat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

COMPOSANTS

CÂBLES UNIPOLAIRES ISOLÉS

Silicone

Fibres de verre

180°C

300 V

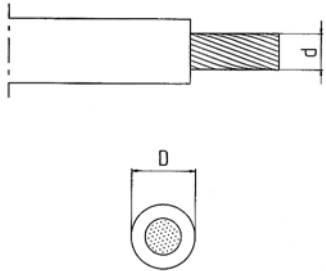
0,50 mm

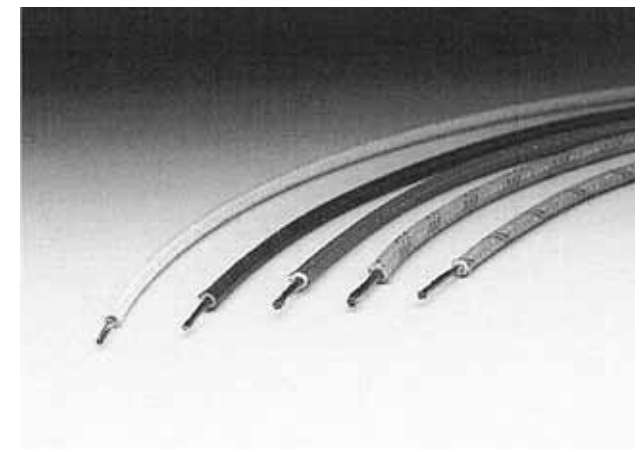
0,75 mm

1,00 mm

1,50 mm

- Souple (H05SJ-K) ou rigide
- Conducteur cuivre étamé
- Gaine isolante en silicone 180°C & fibre de verre
- Marque de conformité : CS IMQ (câble rigide)





(1)

Code		Désignation	U exercice	I	m	Dimensions		Aspect extérieur	Nature du conducteur	T° de travail	U.R.
			V	A	L	mm ²	mm			°C	
						d	D				
Souple											
CS05.x	CÂBLE SILICONE ARMÉ 180°C 0,50 mm² SOUPLE		300 / 500		100 / 1K / 5K	0,50	2,3	Souple	16x0,20	180	1
CS07.x	CÂBLE SILICONE ARMÉ 180°C 0,75 mm² SOUPLE			100 / 1K / 5K	0,75	2,7	24x0,20		1		
CS11.x	CÂBLE SILICONE ARMÉ 180°C 1,00 mm² SOUPLE			100 / 1K / 5K	1,00	2,9	32x0,20		1		
CS51.x	CÂBLE SILICONE ARMÉ 180°C 1,50 mm² SOUPLE			100 / 1K / 5K	1,50	3,4	30x0,25		1		
Rigide											
CR07.x	CÂBLE SILICONE ARMÉ 180°C RIGIDE 0,75 mm² RIGIDE		300 / 500		100 / 1K / 5K	0,75	2,6	Rigide	1x0,98	180	1
CR10.x	CÂBLE SILICONE ARMÉ 180°C RIGIDE 1,00 mm² RIGIDE			100 / 1K / 5K	1,00	2,8	1x1,13		1		

x = couleur

(1) Autres couleurs sur demande



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Vourlat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

COMPOSANTS

CÂBLES UNIPOLAIRES ISOLÉS

Silicone + silicone

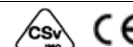
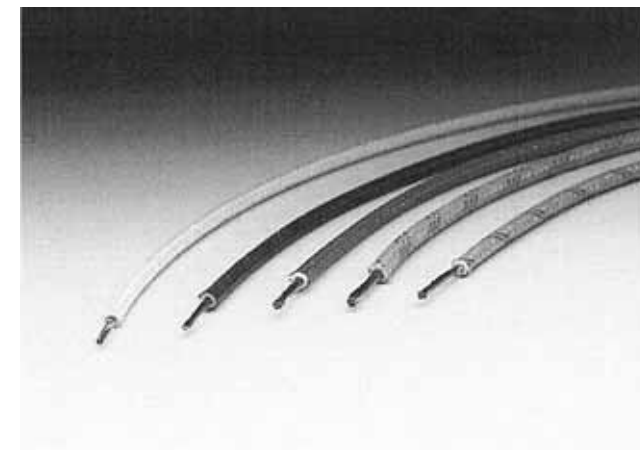
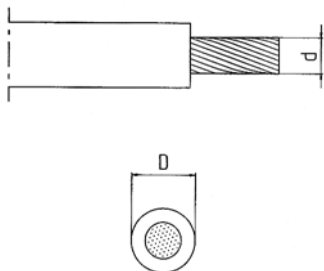
Fibres de verre

180°C

450 V

1,00 mm

- Souple
- Conducteur cuivre étamé
- Gaines isolantes en silicone 180°C & fibre de verre
- Marque de conformité : CS IMQ



(1)    

Code	Désignation	U exercice V	I A	m L	Dimensions mm ² d	mm D	Aspect extérieur	Nature du conducteur	T° de travail °C	U.R.
Souple CD10.x	CÂBLE SILICONE+SILICONE ARMÉ 180°C 1,00 mm ² SOUPLE	450 / 750		100 / 1K / 5K	1,00	4,3		32x0,20		1

x = couleur

(1) Autres couleurs sur demande



Heliophane sarl

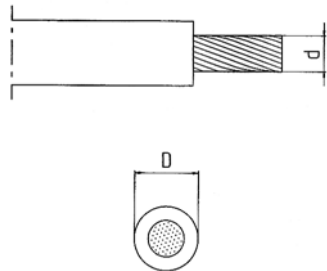
Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

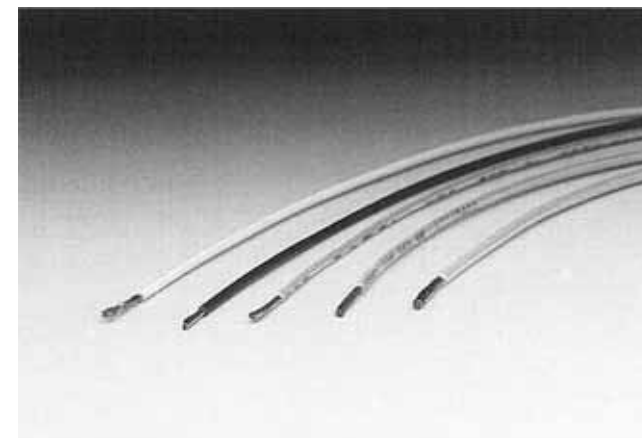
4, montée de Vourlat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

COMPOSANTS

450 V	0,50 mm	<ul style="list-style-type: none">➤ Souple➤ Conducteur cuivre étamé➤ Gaine isolante en Téflon FEP 180°C➤ Marque de conformité : IMQ
	0,75 mm	
	1,00 mm	
	1,50 mm	
		



(1) ■ ■ ■ ■ ■

Code	Désignation	U exercice V	I A	m L	Dimensions mm ² d	mm D	Aspect extérieur	Nature du conducteur	T° de travail °C	U.R.
T05.x	CÂBLE FEP 180°C 0,50 mm ²	450 / 750		100 / 1K / 5K	0,50	1,4	Souple	19x0,18	180	1
T07.x	CÂBLE FEP 180°C 0,75 mm ²	450 / 750		100 / 1K / 5K	0,75	1,6		19x0,23		1
T10.x	CÂBLE FEP 180°C 1,00 mm ²	450 / 750		100 / 1K / 5K	1,00	1,8		19x0,26		1
T15.x	CÂBLE FEP 180°C 1,50 mm ²	450 / 750		100 / 1K / 5K	1,50	2,2		19x0,32		1

x = couleur

(1) Autres couleurs sur demande



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Vourlat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

COMPOSANTS

CÂBLES UNIPOLAIRES ISOLÉS

Teflon FEP

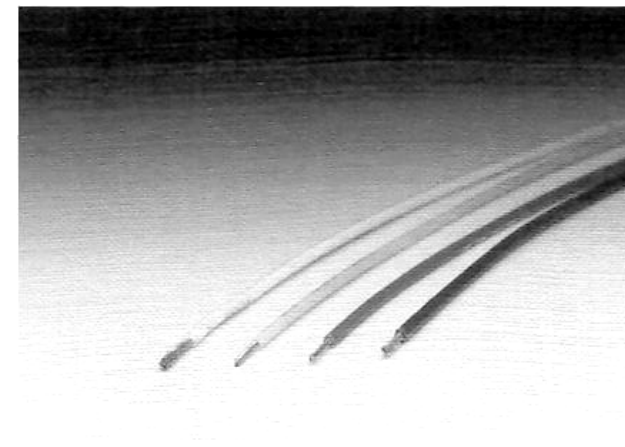
Double isolation

180°C

300 V

0,50 mm
0,75 mm
1,00 mm
1,50 mm

- Souple ourigide
- Conducteur cuivre étamé
- Gaines isolantes en Téflon FEP 180°C
- Marque de conformité : VDE



(1) ■ ■ ■ ■

Code	Désignation	U exercice	I	m	Dimensions mm ²	mm	Aspect extérieur	Nature du conducteur	T° de travail °C	U.R.
		V	A	L	d	D				
Souple										
T2S05.x	CÂBLE FEP+FEP 180°C 0,50 mm² SOUPLE	300		100 / 1K / 5K	0,50	1,9	Souple	19x0,203	180	1
T2S07.x	CÂBLE FEP+FEP 180°C 0,75 mm² SOUPLE			100 / 1K / 5K	0,75	2,1		19x0,225		1
T2S10.x	CÂBLE FEP+FEP 180°C 1,00 mm² SOUPLE			100 / 1K / 5K	1,00	2,2		19x0,254		1
T2S15.x	CÂBLE FEP+FEP 180°C 1,50 mm² SOUPLE			100 / 1K / 5K	1,50	2,7		19x0,320		1
Rigide										
T2R10.x	CÂBLE FEP+FEP 180°C 1,00 mm² RIGIDE	300		100 / 1K / 5K	1,00	2,1	Rigide	1x0,98	180	1

x = couleur

(1) Autres couleurs sur demande



Heliophane sarl

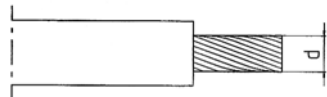
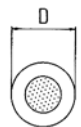
Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

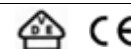
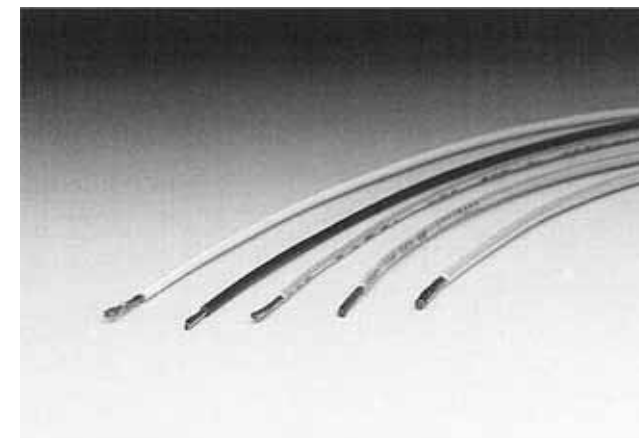
4, montée de Vourlat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

COMPOSANTS

300 V	0,50 mm	<ul style="list-style-type: none">➤ Souple➤ Conducteur cuivre nickelé➤ Gaine isolante en Téflon PTFE 250°C➤ Marque de conformité : VDE
	0,75 mm	
	1,00 mm	
	1,50 mm	
<div> </div>		



(1)     

Code	Désignation	U exercice V	I A	m L	Dimensions mm ² d	mm D	Aspect extérieur	Nature du conducteur	T° de travail °C	U.R.
Souple										
F05.x	CÂBLE PTFE 250°C 0,50 mm ²	300 / 500		100 / 1K / 5K	0,50	1,5	Souple	16x0,20	250	1
F75.x	CÂBLE PTFE 250°C 0,75 mm ²			100 / 1K / 5K	0,75	1,7		19x0,23		1
F10.x	CÂBLE PTFE 250°C 1,00 mm ²			100 / 1K / 5K	1,00	1,8		32x0,20		1
F15.x	CÂBLE PTFE 250°C 1,50 mm ²			100 / 1K / 5K	1,50	2,2		30x0,25		1

x = couleur

(1) Autres couleurs sur demande



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Vourlat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

COMPOSANTS

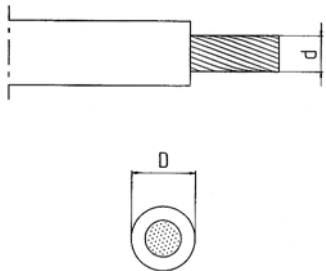
CÂBLES UNIPOLAIRES ISOLÉS

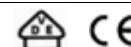
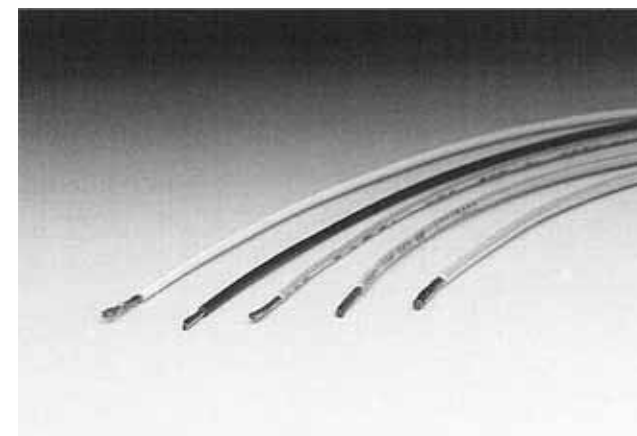
Teflon PTFE

Double isolation

250°C

300 V	0,50 mm	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Souple ➤ Conducteur cuivre nickelé ➤ Gaines isolantes en Teflon PTFE 250°C ➤ Marque de conformité : VDE
	0,75 mm	
1,00 mm		





(1)

Code	Désignation	U exercice V	I A	m L	Dimensions mm ² d	mm D	Aspect extérieur	Nature du conducteur	T° de travail °C	U.R.
Souple										
F205.x	CÂBLE PTFE + PTFE 250°C 0,50 mm ²	300		100 / 1K / 5K	0,50	1,5	Souple	16x0,20	250	1
F275.x	CÂBLE PTFE + PTFE 250°C 0,75 mm ²			100 / 1K / 5K	0,75	1,7		19x0,23		1
F210.x	CÂBLE PTFE + PTFE 250°C 1,00 mm ²			100 / 1K / 5K	1,00	1,8		32x0,20		1

x = couleur

(1) Autres couleurs sur demande



Heliophane sarl

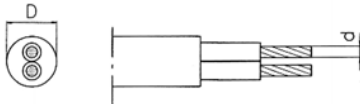
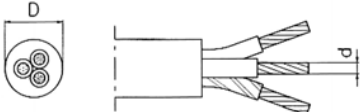
Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

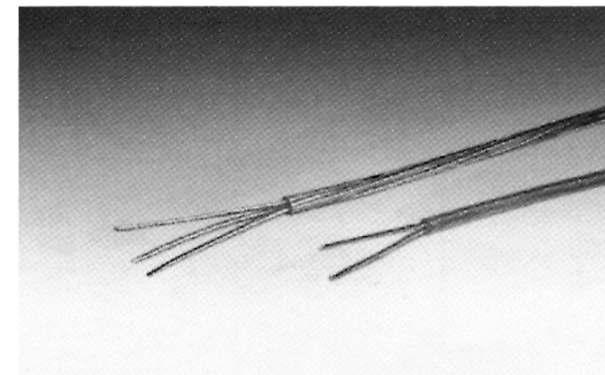
4, montée de Vourlat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

COMPOSANTS

450 V 750 V	0,75 mm	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Souple ➤ Conducteur cuivre étamé ➤ Isolation en Téflon PFA 260°C ➤ Gaine en silicone 180°C ➤ Marque de conformité : IMQ
 		



Code	Désignation	U	I	m	Dimensions		Aspect extérieur	Composition des conducteurs	T° de travail	U.R.
		exercice	A	L	mm ²	mm			°C	
		V			d	D				
Souple multibrins										
A4.T	CÂBLE PFA + SILICONE 180°C 2x 0,75 mm ²	450 / 750			2x0,75	4,8	Rond	19x0,23	180 / 260	1
A6.T	CÂBLE PFA + SILICONE 180°C 3x 0,75 mm ²				3x0,75	5,3		19x0,23		1



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Vourlat
F42000 SAINT ETIENNE


courrier@heliophane.com

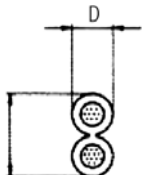
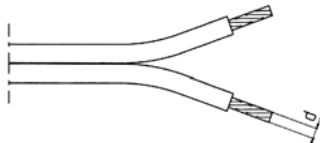
COMPOSANTS

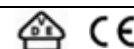
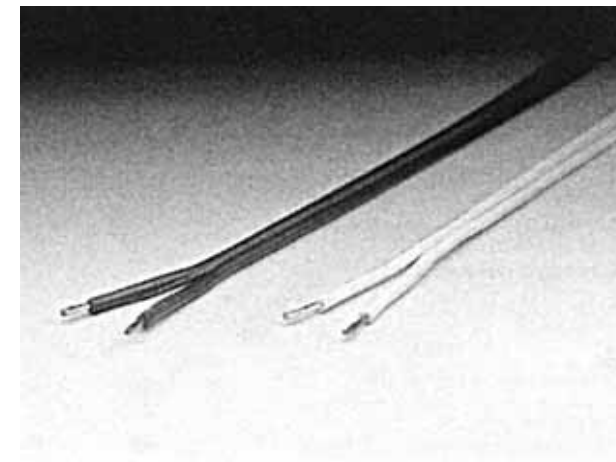
CÂBLE BIPOLAIRE ISOLÉ SILICONE

Silicone

Méplat

180°C

<p>230 V 400 V</p>	<p>2x0,75 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Souple ➤ Conducteur cuivre étamé ➤ Gaine isolante en silicone 180°C ➤ Longueur et terminaisons au choix ➤ Marque de conformité : VDE
		



(1) ☒ ☐

Code	Désignation	U exercice V	I A	m L	Dimensions mm ² d	mm D	mm I	Aspect extérieur	U.R.
SP-N	Câble 2x18 AWG NOIR	230 / 240		200	2x0,75	2,8	5,6	Souple	1
SP-B	Câble 2x18 AWG BLANC								1

(1) Autres couleurs sur demande



Heliophane sarl

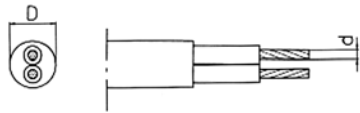
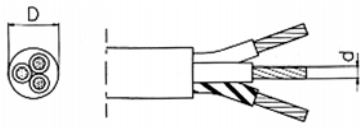
Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

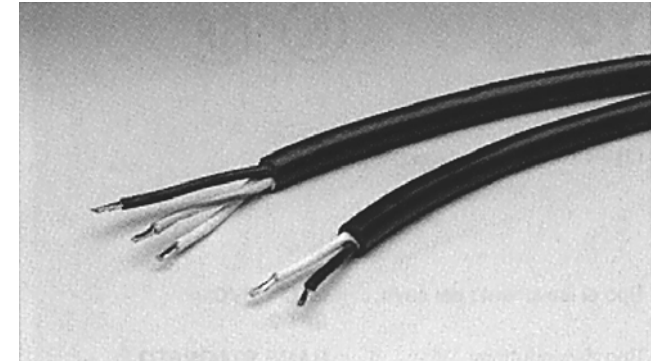
4, montée de Vourlat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

COMPOSANTS

300 V	2x18 AWG 3x18 AWG	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Souple ➤ Conducteur cuivre étamé ➤ Gaine isolante PVC + PVC 105°C ➤ Conforme aux normes UL 62/1581 et CSA 22.2
		
		

(1)  

Code	Désignation	U exercice V	I A	m L	Dimensions mm ² d	mm D	Aspect extérieur	U.R.
W4.x	Câble 2x18 AWG	300		100	0,85	6,2	Souple	1
W6.x	Câble 3x18 AWG			100	0,85	6,6		1

x = couleur

(1) Autres couleurs sur demande



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Vourlat
F42000 SAINT ETIENNE


courrier@heliophane.com

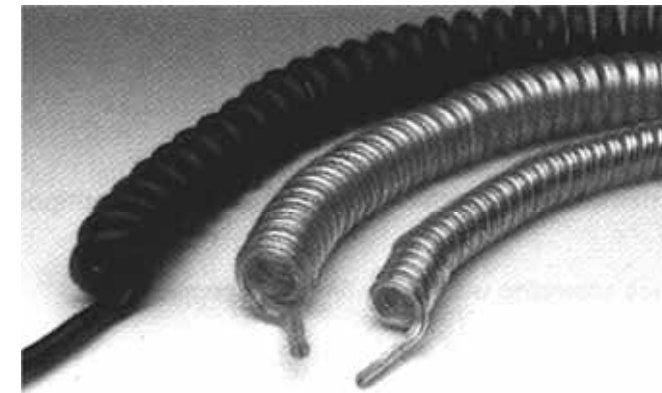
COMPOSANTS

230 V

3x0,75
3x1

➤ Gaine PVC ou neoprene

➤ Autres sections et couleurs possibles



CE

(1) ☒ ☐

Code	Désignation	U nominale V	L repos	L' utile	Dimensions mm			Section mm ²	U.R.
					A	B	C		
SP3752K.x	CORDON 3G 0,75 PVC SPIRALE 0,50 / 2 ml	240	0,50	2000				3x0,75	1
SP3753K.x	CORDON 3G 0,75 PVC SPIRALE 0,80 / 3 ml	240	0,80	3000				3x0,75	1
SP3102K.x	CORDON 3 x 1 PVC SPIRALE 0,50 / 2 ml	240	0,50	2000				3x1	1
SP3103K.x	CORDON 3 x 1 PVC SPIRALE 0,80 / 3 ml	240	0,80	3000				3x1	1

x = couleur

(1) Autres couleurs et configurations sur demande



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Vourlat
F42000 SAINT ETIENNE

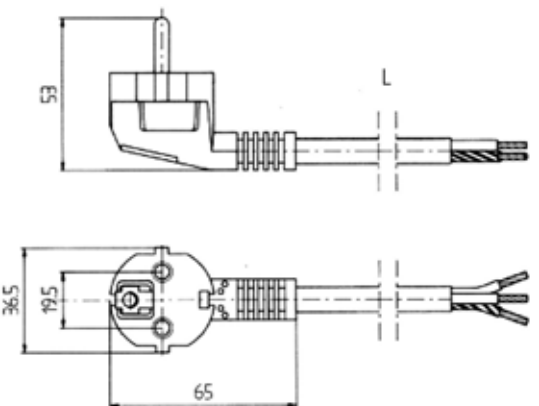


courrier@heliophane.com

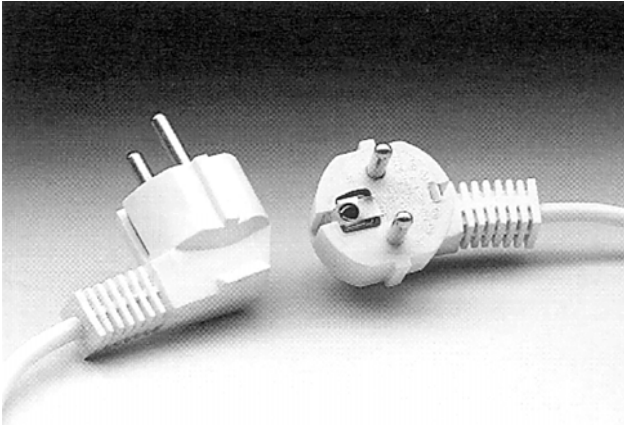
COMPOSANTS

250 V

2,00 m
3,00 m
5,00 m



- Souple
- Fiche bipolaire+terre « Schuko »
- Conducteur cuivre
- Contacts en laiton nickelé
- Gaine isolante PVC 70°C
- Fiche surmoulée indissolublement connectée au câble



(1) ☒ ☐

Code	Désignation	U	I	Section	Dimensions	Fiche	Aspect extérieur	Câble	T°	U.R.
		nominale	A		L				°C	
M65RR3.x	Câble PVC+PVC 2 pôles + terre 3x 0.75 mm² fiche surmoulée	250		3x0.75	5	Schéma	souple	H03VV-F	70	1
M65RR6.x	Câble PVC+PVC 2 pôles + terre 3x 1mm² fiche surmoulée	250		3x1	5		Souple	H03VV-F	70	1
M65R3.x	Câble PVC+PVC 2 pôles + terre 3x 0,75 mm² fiche surmoulée	250		3x0.75	5		Souple	H03V2V2-F	90	1
M65N6.x	Câble NEOPRENE 2 pôles + terre 3x 1mm² fiche surmoulée	250		3x1	5		Souple	H05RN-F	60	1

x = couleur
(1) Autres couleurs et configurations sur demande



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Vourlat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

COMPOSANTS