

SOUDURE DOUBLE GAINÉ

0361 TQ


British Standards
BS 638 Part 4

100 V
450 V

British Standards
BS 638 Part 4

Température maxi au conducteur : 85°C

Maximum conductor temperature : 85°C

<p>1- Ame Cuivre étamé suivant IEC 60228 Extra souple classe 6 (16 à 95 mm²) Souple classe 5 (120 à 150 mm²)</p> <p>2- Ruban séparateur</p> <p>3- Isolation EPR</p> <p>4- Gaine extérieure CSP – HOFR Couleur : orange</p>		<p>1- Conductor tinned copper acc. IEC 60228 high flexible class 6 (16 to 95 mm²) Flexible class 5 (120 to 240 mm²)</p> <p>2- Separator tape</p> <p>3- Isolation EPR</p> <p>4- Outer sheath CSP – HOFR colour : orange</p>
--	--	--

• **Tension nominal**

- utilisation soudure : 100 V
- utilisation autre : 450 V

• **Marquage de la gaine**

s mm² 85°C HOFR BS 638 PART 4

• **Rayon de courbure**

6 x Diamètre extérieur

• **Nominal voltage**

- welding utilization : 100 V
- other utilisation : 450 V

• **Sheath marking**

s mm² 85°C HOFR BS 638 PART 4

• **Bending radius**

6 x Outer diameter

Alimentation des postes mobiles. Ce câble relie l'appareil de soudage à la pince porte électrode.

Il convient également pour toute liaison très souple fonctionnant sous une tension modérée.







Les âmes extra-souples apportent une très grande flexibilité et une excellente tenue à la déformation.

Electrical supply of moving welding machines.

This cable connects the welding equipment to the electrode holder.

It is also recommended for all flexible links working under a low voltage.

Extra flexible conductors give to cable a high flexibility and an excellent resistance to warp.

 <p>-25 ; +60 °C</p>	 <p>Bon Good</p>	 <p>Extra-souple High flexible</p>	 <p>Bon Good</p>	<p>FLAME RETARDANT</p>  <p>IEC 60332-1 EN 50265-2-1</p>	
---	---	---	---	--	---

SOUDURE DOUBLE GAINÉ

0361 TQ

British Standards
BS 638 Part 4

100 V
450 V

British Standards
BS 638 Part 4

Température maxi au conducteur : 85°C

Maximum conductor temperature : 85°C

	Diamètre extérieur <i>Outer diameter</i> (mm)	Composition / fils <i>Stranding</i> (mm)	Intensité admissible ⁽¹⁾ <i>Permissible current rating⁽¹⁾</i> (A)	Poids de cuivre <i>Copper Index</i> (kg/km)	Masse <i>Weight</i> Approx. (kg/km)
1 x 16	9.7	~ 513 / 0,20	130	154	215
1 x 25	11.2	~ 800 / 0,20	173	240	305
1 x 35	12.4	~1120 / 0,20	216	336	400
1 x 50	14.3	~ 705 / 0,30	273	480	567
1 x 70	16.3	~ 990 / 0,30	340	672	775
1 x 95	18.6	~1340 / 0,30	412	912	1040
1 x 120	20.3	~ 614 / 0,50	480	1152	1256
1 x 150	22.6	~ 765 / 0,50	556	1440	1560
1 x 185	24.7	~ 944 / 0,50	638	1776	1875
1 x 240	27.8	~1225 / 0,50	725	2304	2534

(1) : Température ambiante : 30°C

(1) : Ambient temperature : 30°C

Ces câbles sont également disponibles avec une âme conductrice en Aluminium.

These cables are also available with Aluminium conductor.

