



CARACTERISTIQUES GENERALES	
Tube intérieur PTFE diamètre 20 mm	
Rayon de courbure mini 400 mm	
Pression nominale d'utilisation 350 bars	
Pression d'éclatement 1050 bars	
Température de chauffe maximum 100°C	
Tension d'alimentation des résistances 230 Volts	
Puissance totale 200 W	
Resistance équivalente 264 Ohms	
Contrôle par sonde PT100	

REPERE PRISE:	
N° contact	Cablage
1	—  — MasseV/J
2	 R1
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	BLANC  PT100
12	ROUGE  PT100

Fiche mâle 12 plots    Capot  
Ref : SLSB M212 S + 21459

Contre-prise nécessaire:  
Fiche femelle 12 plots    Capot  
Ref : SLSB FR 212 S + 21459

<h1>RAMBURE</h1>	Ensemble Sous-Ens.	
	Client :	Folio 1/1
	Flexible ES04010 FR CLIENT.vsd	DESSIN: MDA
<u>Désignation:</u>	<b>FLEXIBLE "QFC" 3/4" Lg 2m 200 watts 230V</b>	<b>N° ES04010-1    1</b>