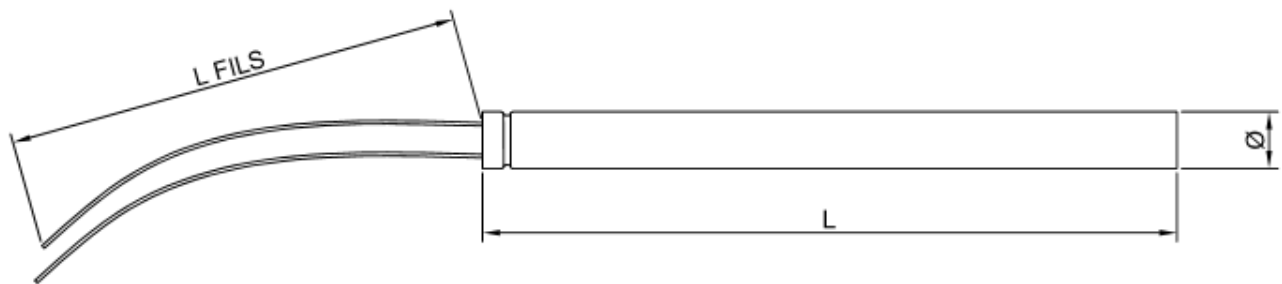


SOCIETE : TEL :
NOM : EMAIL :



CARACTERISTIQUES DE LA RESISTANCE

QTE :

PUISSANCE (W) :; TENSION (V) :

TYPE : HAUTE CHARGE (ALESAGE H7, CHARGE DE 6 à 30 W/CM²)

BASSE CHARGE (ALESAGE Ø CARTOUCHE +0.1 MM, CHARGE DE 2 à 6 W/CM²)

Ø BASSE CHG : 9.5 (3/8"), 10, 11, 12, 12.5 (1/2"), 13, 14, 15, 15.8 (5/8"), 16, 17, 18, 19.8, 20, 23, 24.5 (1"), 25, 28, 30, 32, 38, 40.

Ø HAUTE CHG : 6.35 (1/4"), 6.5, 8, 9.5 (3/8"), 10, 12.5 (1/2"), 15.8 (5/8"), 16, 20

Ø :, LONGUEUR L :

TUBE : INOX (500°C), LAITON (uniquement pour basse charge 350°C)

FILS : NI/VERRE, CU/SILICONE, PERLES, LONGUEUR (MM) :

ETANCHAGE : SILICONE, CIMENT HT T°, SANS

FOND : SERTI, BRASE, (pour haute charge, fond soudé)

PROTECTION FILS : SANS, GAINÉ SOIE DE VERRE, TRESSE MET., GAINÉ MET.

SORTIE 90° : SANS, TUBE, COUDE, CUBE

ACCESSOIRE : PATTE DE FIXATION, MANCHON FILETÉ Ø

THERMOCOUPLE TYPE J ou K (ISOLE ou A LA MASSE)

NOTES :

Cartouche chauffante

BASSOMPIERRE
SCIENTAX®

TEL : +33 (0)3 23 83 12 84
EMAIL : scientax@scientax.com
ADRESSE : 12 RUE DE LA PLAINE
02400 CHATEAU-THIERRY

