



CARACTERISTIQUES :

Le conducteur central est une broche de magnétisation permettant (selon version) :

- le passage du champ par l'intermédiaire d'une multitude de fils d'acier jointifs
Et/ou
- le passage du courant par l'intermédiaire d'un barreau de cuivre noyé au centre du conducteur
Et/ou
- l'arrosage par une double enveloppe dans laquelle circule le produit indicateur de magnétoscopie (en spécifique)

L'extérieur du conducteur est réalisé en tissu de verre afin d'obtenir un revêtement très résistant et isolant.

Il existe une gamme complète standard de conducteurs centraux, du diamètre 16 au diamètre 80 mm

(Contacter notre service Commercial pour tout renseignement sur les dimensions disponibles. Dimensions spéciales sur demande).



**FLUOGRAPHE
CONTROMAG
SONDEX
FLUXO**



SREM Technologies
ZI Ouest,

14 rue des Frères Chappe
72200 La Flèche
Tel: 02 43 48 15 10
Mail: info@srem.fr
Web: www.srem.fr