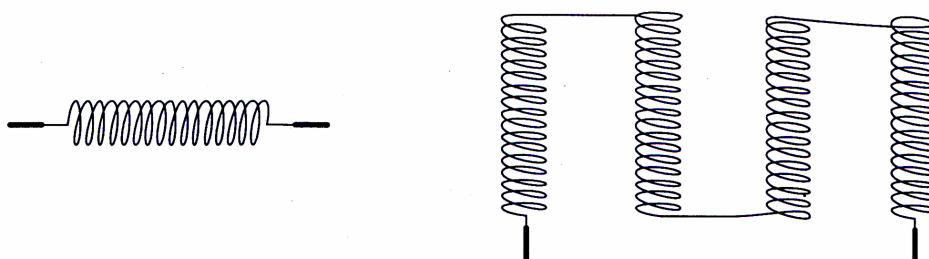


RESISTANCES BOUDIN

Alliage résistant bobiné en forme spiralée pour montage dans fours, tunnels ou batteries chauffantes, mais aussi sous tube quartz ou perles stéatite (céramique) ou encore à noyer dans ciment réfractaire...

● BOUDINS CHAUFFANTS



Pour nous consulter ou passer commande, NOUS DEVONS CONNAITRE...

- Section et type d'alliage (magnétique ou non ?)
- Température de fonctionnement et éventuellement ambiance spéciale
- Caractéristiques électriques : tension / puissance / valeur ohmique
- Dimensions du boudin :
 - longueur boudin et éventuellement nombre de spires
 - Ø extérieur spire maxi en cas de montage dans une gorge
 - Ø intérieur spire mini en cas de montage sur barreau
 - entraxe sections (pour boudins à plusieurs sections)
- Connexions
 - alliage simple, doublé ou triplé torsadés.
 - Bornes soudées lisses ou taraudées...indiquer leurs dimensions

● ACCESSOIRES

Supports céramique, perles, ciment réfractaire, cosses HT°...

...consultez-nous...