



# 1180

## PROTECTEUR D'ISOLEMENT EN CAOUTCHOUC



### UTILISATION :

Les protecteurs d'isolement **1180** de ROBAR sont utilisés conjointement avec les accouplements ROBAR pour assurer la séparation entre les extrémités de tuyaux dans les systèmes protégés par voie cathodique. Ils peuvent également être utilisés pour augmenter le D.E. d'un tuyau existant de ¼ po. La longueur des protecteurs est de 6 po.

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES :

Protecteur : caoutchouc SBR (Buna S) pour les canalisations d'eau et une valeur diélectrique élevée.

### POUR COMMANDER :

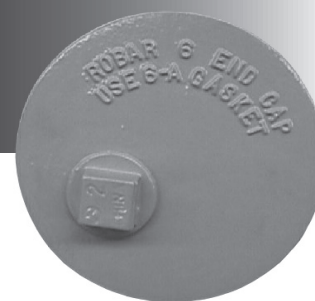
Déterminer le numéro de produit (**1180**) et le D.E. réel du tuyau à isoler, et utiliser le code de commande approprié comme dans l'exemple ci-dessous. Pour un tuyau en fonte ductile de 6 po (D.E. = 6,90 po), le code de commande est le suivant :

**1180** - 6.90 po c.-à-d. **1180 - 6.90**  
numéro de produit D.E. (réel)



# 1410 / 1510

## CAPUCHONS D'EXTRÉMITÉ POUR ACCOUPLEMENTS EN FONTE DUCTILE COULÉE



### UTILISATION :

Les capuchons d'extrémité **1410 / 1510** de ROBAR sont utilisés conjointement avec un accouplement standard ROBAR (commandé séparément) dans le but de :

- fermer temporairement l'extrémité d'une conduite principale qui sera accouplée ultérieurement;
- bloquer une extrémité de conduite principale pour faire des essais.

L'extrémité IP de 2 po permet :

- un branchement d'un maximum de 2 po de la conduite principale;
- de laisser l'air s'échapper ou de vidanger le trop-plein — montage au-dessus;
- de purger ou de drainer — montage au-dessous;
- de chlorer les conduites.

DIM. NOM. DU TUYAU	D.E. DU CAPUCHON	ASSEMBLAGE D'EXTRÉMITÉ	NOMBRE DE BOUCHONS DE SORTIE	POIDS D'EXPÉDITION APPROXIMATIF	
				LB	KG
4	5.10	4A1	1	3.0	1.4
6	7.10	6A1	1	5.0	2.3
8	9.30	8A1	1	6.8	3.0
10	11.40	10B2	2	15.0	6.8
12	13.60	12B2	2	23.8	10.8

Toutes les dimensions sont données en pouces.

Capuchon : fonte ductile coulée  
 Bouchon : fonte coulée - tête carrée IP de 2 po  
 Revêtement : **1410** - deux couches d'émail  
**1510** - revêtement époxydique de protection contre la corrosion

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES :

### POUR COMMANDER :

Déterminer le numéro de produit (**1410** ou **1510**), la dimension nominale du tuyau (voir tableau ci-dessus), et utiliser le code de commande approprié comme dans l'exemple ci-dessous.

Pour un capuchon d'extrémité de 8 po émaillé, le code de commande est le suivant :

**1410** - 8 po dimension nominale du tuyau c.-à-d. **1410 - 8**  
numéro de produit

Remarques : - Les accouplements munis d'un chapeau d'extrémité doivent être bloqués adéquatement ou équipés d'un dispositif de retenue pour résister à la pression hydraulique.

**ROBAR INDUSTRIES LTD. - COLOMBIE-BRITANNIQUE LES PRODUITS INDUSTRIELS ROBAR INC. - QUÉBEC**

Téléphone : 604 - 591 - 8811

Sans frais : 800 - 663 - 6553

Télécopieur : 604 - 591 - 5288

Téléphone : 450 - 641 - 9525

Sans frais : 800 - 315 - 9525

Télécopieur : 450 - 641 - 4894

Site Web : [www.robarindustries.com](http://www.robarindustries.com) / Courriel : [waterworks@robarindustries.com](mailto:waterworks@robarindustries.com)