



# 2408 / 2508

## SELLETTE DE SERVICE EN FONTE DUCTILE COULÉE



### UTILISATION :

Les sellettes de service **2408 / 2508** de ROBAR sont utilisées pour isoler une prise de service d'une canalisation de transport ou de distribution. La sellette de service **2408** est recommandée pour les tuyaux en fonte ductile et en acier. Elle n'est pas adaptée aux tuyaux en plastique. Le modèle **2408** est recouvert d'une couche de peinture en atelier et le modèle **2508** est recouvert d'un revêtement époxydique appliqué par fusion de liants. Les deux sellettes sont munies de colliers en acier faiblement allié.

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES :

Corps de sellette : fonte ductile coulée  
 Joints d'étanchéité : caoutchouc SBR (Buna S)  
 Disponibles en d'autres matières  
 Colliers de sellette : bandes en acier faiblement allié 5/8 po NC  
 Fixations : acier HSLA 5/8 po NC, zinguées  
 Le couple de serrage est compris entre 70 et 80 pi-lb  
 Revêtement : **2408** - deux couches d'émail  
**2508** - revêtement époxydique appliqué par fusion de liants

### POUR COMMANDER :

Déterminer le numéro de produit (**2408**, etc.), la dimension nominale du tuyau, la dimension de la sortie, le filetage de la sortie, le style de collier et utiliser le code de commande approprié comme dans l'exemple ci-dessous.

Si une sellette à deux colliers de 6 po avec un filetage CC de prise de 2 po est requise pour s'adapter sur un tuyau en fonte ductile de 6 po (D.E. = 6,90 po), le code de commande est le suivant :

**2408** - 6 po x 2 - CC - DS  
 numéro dimension dimension style style du  
 de produit nominale du taraud- des collier  
 du tuyau age filets

Conçu pour le soutirage de tuyaux en acier, en fonte ductile et en fonte coulée. Les colliers et les corps des sellettes ont une forme qui assure la répartition uniforme et sécuritaire de la charge de serrage sur le tuyau. Une fois bloqués, ils épousent les différents diamètres de chaque dimension nominale de tuyau dans la plage de service spécifiée. Consulter le tableau des D.E. ROBAR (voir page 0.6.1) pour les différents diamètres de tuyau.

c.-à-d. **2408 - 6 x 2 - CC - DS**

DIM. NOM. DU TUYAU	PLAGE D'UTILISATION		SORTIES AWWA (CC) OU NPT (IP)	STYLE DU COLLIER		POIDS D'EXPÉDITION APPROXIMATIF	
	BAS	HAUT		SIMPLE (SS)	DOUBLE (DS)	LB	KG
4	4.50	5.40	3/4 - 2	SS		5.0	2.3
					DS	6.5	2.9
6	6.62	7.50	3/4 - 2	SS		6.0	2.7
					DS	8.5	3.9
8	8.62	9.62	3/4 - 2	SS		6.5	2.9
					DS	10.0	4.5
10	10.75	12.12	3/4 - 2	SS		7.5	3.4
					DS	11.5	5.2
12	12.75	14.38	3/4 - 2	SS		11.5	5.2
					DS	12.5	5.7
14	15.15	16.00	3/4 - 2		DS	15	6.8
					DS	19	8.6
16	17.25	17.80	3/4 - 2		DS	19	8.6
	17.80	18.00					

Toutes les dimensions sont données en pouces.

Remarques : - D'autres matières sont disponibles pour les joints d'étanchéité. Consulter le tableau de sélection des joints d'étanchéité et contacter ROBAR pour connaître les prix et les délais de livraison.



Ce produit est testé et certifié par WQA selon la norme NSF/ANSI 61

**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)