



2406 / 2506

SELLETTE DE SERVICE EN FONTE DUCTILE COULÉE



UTILISATION :

Les sellettes de service **2406 / 2506** de ROBAR sont utilisées pour isoler une prise de service d'une canalisation de transport ou de distribution. Les modèles **2406 / 2506** sont adaptés aux tuyaux C900 compte tenu de leur collier large. Le modèle **2406** est recouvert d'une couche de peinture en atelier et le modèle **2506** est recouvert d'un revêtement époxydique appliqué par fusion de liants. Les modèles **2406 / 2506** sont équipés de colliers en acier inoxydable.

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES :

Corps de sellette : fonte ductile coulée.
 Joints d'étanchéité : caoutchouc SBR (Buna S).
 Disponibles en d'autres matières.
 Colliers de sellette : acier inoxydable T304 1/2 po NC.*
 Fixations : acier inoxydable T304 1/2 po*.
 Les écrous sont recouverts d'un revêtement antigrippant.
 Le couple de serrage est de 45 pi-lb.
 Revêtement : **2406** - deux couches d'email.
2506 - revêtement époxydique appliqué par fusion de liants.

POUR COMMANDER :

Déterminer le numéro de produit (2406, 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 :

2406 - 6 po x 2 - CC - DS
 numéro de dimension dimension style style du du
 produit nominale taroud- collier
 du tuyau age files

c.-à-d. **2406 - 6 x 2 - CC - DS**

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.

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
2	2.38	2.56	3/4 - 1	SS		2.0	0.9
3	3.25	3.54	3/4 - 1	SS		2.5	1.1
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
16	17.25	17.80	3/4 - 2		DS	19	8.6
	17.80	18.00					

Toutes les dimensions sont données en pouces.

Remarques : * Signifie que l'acier inoxydable a reçu un traitement chimique après soudage (décapage à l'acide/passivation) pour retrouver l'aspect d'origine
 - 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 / Courriel : waterworks@robarindustries.com