AMARRES DE REMOLQUE (CONTINUACIÓN)

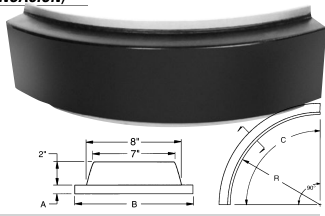
AMARRES DE REMOLQUE PRECURVADOS

Para utilizar en las esquinas de las embarcaciones o en las estructuras de los muelles.

Al efectuar el pedido, especifique: acero de carbono o aluminio.

NOTA

Se recomienda que los amarres de remolque se suelden únicamente por puntos. Esto evitará el calentamiento excesivo durante la instalación.



CÓDIGO DE Identificación	NÚMERO DE PIEZA DE DURAMAX®	RADIO R	GROSOR DE LAS PLACAS A	ANCHO B	LONGITUD C	PESO POR Unidad
DB-1708	802170806	18"	3/4"	10"	28-1/4"	80 libras
DB-1709	802170906	18-1/4"	1/2"	10"	28-5/8"	60 libras
DB-1710	802171006	18-1/2"	1/4"	10"	29-1/16"	40 libras

^{*}Consulte la página 27 para la carga de reacción de los amarres de remolque / cuadro de desviación

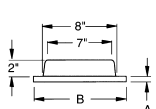
AMARRES DE REMOLQUE SEGMENTADOS

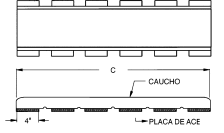
Los amarres de remolque segmentados cuentan con 6 placas de soldadura independientes de 4"x10" que permiten doblar el amarre sobre un radio. La protección de caucho cuenta con ranuras entre las placas para reducir el estrés de los puntos curvados. Al efectuar el pedido, especifique: acero de carbono o aluminio.

Al efectuar el pedido, especifique: acero de carbono o aluminio.

NOTA:

Se recomienda que los amarres de remolque se suelden únicamente por puntos. Esto evitará el calentamiento excesivo durante la instalación.





CÓDIGO DE	NÚMERO DE PIEZA	RADIO	GROSOR DE LAS PLACAS	ANCHO	LONGITUD	PESO POR
Identificación	DE DURAMAX®	R	A	B	C	Unidad
DB-1909	802190906	Variable	1/2"	10"	35-1/2"	53 libras

^{*}Consulte la página 27 para la carga de reacción de los amarres de remolque / cuadro de desviación

AMARRES DE REMOLQUE (CONTINUACIÓN)

El cuadro de la derecha se aplica a todos los amarres de remolque.

Al efectuar el pedido, especifique: acero de carbono o aluminio así como el modelo de amarre que desea.

