

# 2500: Hormas para curvadora de ballesta 2500 / 2503

## Descripción



**Formas** plásticas **alta resistencia** cargadas en fibra de vidrio, lo que garantiza un **mantenimiento ideal** del tubo en la forma. Para un curvado perfecto de los **tubos de cobre recocidos**, de conformidad con las recomendaciones de la **norma EN 1057**, o de los tubos **multicapas**.

Para facilitar el curvado: sistema **patentado** para visualizar más rápidamente **las marcas de toma de cota** en el tubo.

**Marcado claro y visible** del diámetro y del radio de curvado directamente en las formas.



## Referencias

Ref:	Ø ext. tubo mm	Ø ext. tubo "	Radio de curvado mm	kg
250010	10	-	40	0,100
250012	12	-	45	0,100
250014	14	-	50	0,120
250015	15	-	50	0,120
250016	16	-	54	0,120
250018	18	-	70	0,210
250020	20	-	80	0,180
250022	22	-	88	0,200

<b>Ref:</b>	<b>Ø ext. tubo mm</b>	<b>Ø ext. tubo "</b>	<b>Radio de curvado mm</b>	<b>kg</b>
<b>250026</b>	26	-	95	0,150
<b>250032</b>	32	-	114	0,230
<b>250051</b>	-	1/2	40	0,100
<b>250053</b>	-	3/4	80	0,200

