



REDUCCIÓN DOBLE BRIDA

DESCRIPCIÓN

La reducción doble brida está fabricada en hierro fundido dúctil, cumpliendo con las normativas ISO 2531 y EN545, lo que garantiza resistencia y durabilidad. Además, cuenta con un recubrimiento epoxi azul que protege contra la corrosión. Este accesorio permite la transición eficiente entre diferentes diámetros en las instalaciones de tuberías, facilitando la adaptación y conexión de distintos componentes.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

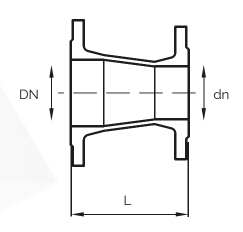
- > Material: Hierro fundido dúctil.
- Normativa: ISO 2531 y EN545.
- > Recubrimiento: Epoxi azul.

- > Presión de trabajo: PN10 y PN16.
- Dispone de bridas orientables para una conexión más sencilla y flexible.

DIMENSIONES

DN	dn	Referencia	L (mm)	Peso (kg)
80	40	HMFURE080040	200	6,8
	50	HMFURE080050	200	7,3
	65	HMFURE080065	200	7,7
100	40	HMFURE100040	200	7,6
	50	HMFURE100050	200	8,1
	65	HMFURE100065	200	8,4
	80	HMFURE100080	200	9,2
125	40	HMFURE125040	200	8,8
	50	HMFURE125050	200	9,3
	65	HMFURE125065	200	9,7
	80	HMFURE125080	200	10,5
	100	HMFURE125100	200	11,3
150	50	HMFURE150050	200	11,9
	65	HMFURE150065	200	10,7
	80	HMFURE150080	200	11,5
	100	HMFURE150100	200	12,2
	125	HMFURE150125	200	13,9
200	80	HMFURE200080	300	17,5
	100	HMFURE200100	300	18,4
	125	HMFURE200125	300	19,9
	150	HMFURE200150	300	21,6

DN	dn	Referencia	L (mm)	Peso (kg)
250	80	HMFURE250080	300	29,1
	100	HMFURE250100	300	23,6
	125	HMFURE250125	300	25,2
	150	HMFURE250150	300	26,5
	200	HMFURE250200	300	29,8
300	100	HMFURE300100	300	29,3
	150	HMFURE300150	300	32,3
	200	HMFURE300200	300	35,5
	250	HMFURE300250	300	40



Nota: Producto sujeto a cambios sin previo aviso.

REF: HMFURE_102025_REVO



