

ARA2

Punta anillada con cabeza redondeada - Inox A2

La punta anillada con la cabeza ligeramente redondeada de acero inoxidable ARA2 se utiliza principalmente para los revestimientos por el exterior.

Características

Materia

- Acero inoxidable A2 (304) según NF EN 10088.

Ventajas

- Perfecta estanqueidad garantizada gracias a su cabeza ligeramente redondeada,
- Forma anillada: elevada resistencia al arranque.

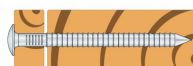
Aplicaciones

Soporte

- Madera maciza.

Campos de aplicación

- Revestimiento: todo tipo de lamas de madera para el exterior.

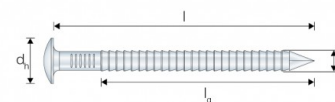
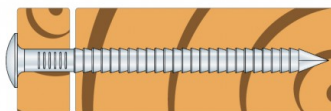


ARA2

Punta anillada con cabeza redondeada - Inox A2

Datos técnicos

Dimensiones y Valores
Característicos



Modelo	Código	Dimensiones de las fijaciones [mm]							Peso [kg]
		d	l	d _h	A _h	h _t	l _g	l _p	
ARA22.3X35	75031	2.3	35	5.5	23.5	1.2	30	3.2	0.001
ARA22.3X45	75032		45	5.5	23.5	1.2	35	3.2	0.002
ARA22.3X50	75033		50	5.5	23.5	1.2	40	3.2	0.002

Propiedades características

Modelo	Propiedades características			
	Momento de flujo plástico característico - $M_{y,k}$ [$M_{y,k}$] [Nm]	Parametro de resistencia característica al arranque - $f_{ax,k,90^\circ}$ [$f_{ax,k,90^\circ}$] [N/mm ²]	Parametro de resistencia característica a la travesía de la cabeza - $f_{head,k}$ [$f_{head,k}$] [N/mm ²]	Resistencia Característica en tracción - $f_{tens,k}$ [$f_{tens,k}$] [kN]
ARA22.3X35	1839	8.5	22.8	3.2
ARA22.3X45	1839	8.5	22.8	3.2
ARA22.3X50	1839	8.5	22.8	3.2

