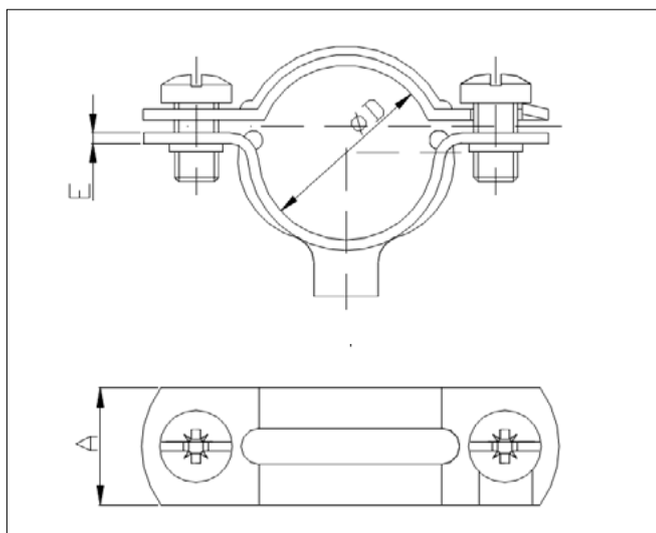




CARACTERÍSTICAS

- Reforzada con pestañas internas que le permiten agarrar el tubo antes de cerrar la abrazadera.
- La tapa tiene una abertura lateral que permite colocar el tubo rápidamente.
- Mayor Resistencia gracias a los nervios exteriores alrededor de la abrazadera.
- La base es un 10% mayor a la mitad del diámetro, permitiendo una mejor sujeción del tubo.
- Material: Acero.
- Baños: Disponible en zincado y bricomatado.
- Rosca en la base: M6.

COTAS PRINCIPALES [mm]



Referencia Apolo	ød	Grosor E	Anchura A	Tornillo
NK12	12	1	13	M5x12
NK15	15	1	13	M5x12
NK16	16	1	13	M5x12
NK18	18	1	13	M5x12
NK20	20	1	13	M5x12
NK22	22	1	13	M5x12
NK25	15	1.2	13	M5x12
NK28	28	1.2	13	M5x12
NK32	32	1.2	13	M5x12
NK40	40	1.2	13	M5x12

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

Instalación en 4 pasos:

1. Fijar abrazadera a la pared.
2. Abrir abrazadera.
3. Insertar tubo.
4. Cerrar abrazadera.

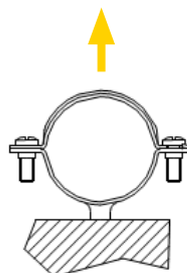
CARGA RECOMENDADAS

Resistencia⁽¹⁾ = 55 kg

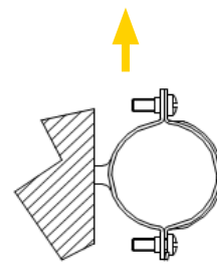
Carga máxima a tracción⁽²⁾: 165 kg

⁽¹⁾Valor de resistencia a tracción. Los valores a cizalla son superiores.

⁽²⁾Valor de resistencia cuando los tornillos están totalmente apretados.



Tracción



Cizalla

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

Baño	Horas Niebla Salina		
	Espesor (µm)	Corrosión Blanca	Corrosión Roja
Cincado blanco	Min. 5	24	72
Bricomatado	Min. 5	96	288

APLICACIONES

Fijación de tuberías de cobre, plástico, acero, ... para instalaciones de agua, calefacción, eléctricas, ...



RANGO DE TUBOS

Ø	Referencia Bricomatado	Referencia Cincado	Sujeción de tubos		
			Métrica	Cobre	Cobre
12	9B12NK		-	12	-
15	9B15NK		-	15	-
16	9B16NK	916NK	16	-	-
18	9B18NK		-	18	3/8"
20	9B20NK	920NK	20	-	-
22	9B22NK		-	22	1/2"
25	9B25NK	925NK	25	-	-
28	9B28NK		-	28	-
32	9B32NK	932NK	32	-	-
40	9B40NK	940NK	40	-	1 1/4"