



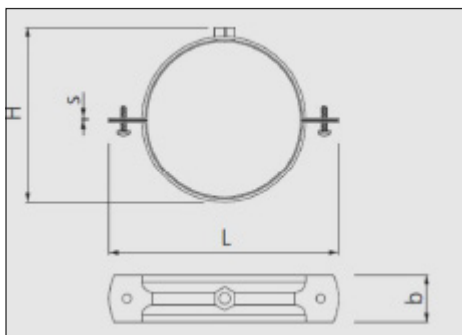
CARACTERÍSTICAS

- Abrazadera con resistencia certificada por APPLUS.
- Doble nervio de refuerzo.
- Tuerca con soldadura con una resistencia garantizada de 6 mkg.
- Goma EPDM que evita el contacto eléctrico y la corrosión del tubo, y amortigua las vibraciones producidas por el agua (18dB), resistente a los rayos UV y al agua marina.
- Goma EPDM resistente a temperatura de -50°C a +110°C.
- Tornillo alomado más largo.
- Dispone de arandelas de PVC para evitar la caída de los tornillos durante la abertura de la abrazadera.
- Rango de diámetros marcado en la abrazadera.
- Material:
 - Abrazadera cincada mínimo 5 micras.
 - Tornillo métrico (según norma DIN13) cincado mínimo 5 micras, con cabeza alomada y mortaja combi (PH + ranura).
 - Gomma EPDM, dureza SHORE 50, comportamiento al fuego B2 según DIN 4102, insonorización según DIN 4109.
 - Tuerca M8+M10.
 - Arandela de PVC.

HOMOLOGACIONES Y CERTIFICADOS



COTAS PRINCIPALES [mm]



Referencia Apolo	ød	Grosor S	Anchura b	Altura H	Longitud L	Tornillo
RI 18	15-19	1,5	20	40,5	60,0	M6x18
RI 22	20-24	1,5	20	45,0	62,0	M6x18
RI 28	23-28	1,5	20	49,5	70,5	M6x18
RI 35	31-36	1,5	20	60,0	79,0	M6x18
RI 40	38-44	1,5	20	64,0	88,0	M6x18
RI 48	44-50	1,5	20	70,5	94,0	M6x18
RI 54	54-58	1,5	20	81,5	102,0	M6x18
RI 60	59-65	1,5	20	86,5	109,0	M6x18
RI 75	74-80	2,0	25	102,5	133,0	M6x25
RI 90	83-93	2,0	25	111,5	145,0	M6x25
RI 100	95-103	2,0	25	116,0	155,0	M6x25
RI 110	108-118	2,0	25	122,0	169,0	M6x25
RI 125	121-127	2,0	25	135,5	178,0	M6x25
RI 140	132-143	2,0	25	145,5	198,5	M6x25
RI 160	159-169	2,0	25	161,5	229,0	M6x25
RI 200	198-202	2,0	25	184,5	262,0	M6x25
RI 250	249-254	2,0	25	275,0	290,0	M6x25

RANGO DE SUJECCIÓN DE TUBOS

Referencia Apolo	∅	Cobre	Acero	Plástico*
RI 18	15-19	18	3/8"	16
RI 22	20-24	22	1/2"	20
RI 28	23-28	28	3/4"	25
RI 35	31-36	35	1"	32
RI 40	38-44	42	1-1/4"	40
RI 48	44-50	-	1-1/2"	50
RI 54	54-58	54	-	-
RI 60	59-65	63	2"	63
RI 75	72-76	76	2-1/2"	75
RI 90	85-90	89	3"	90
RI 100	97-101	-	3-1/2"	100
RI 110	106-114	108	4"	110
RI 125	123-126	-	4-1/2"	125
RI 140	135-140	-	5"	140
RI 160	158-164	-	6"	160
RI 200	197-200	-	-	200
RI 250	249-254	-	-	250

(*) PP-R, PE, PB, PVC...

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

Instalación en 4 pasos:

- Fijar abrazadera a la pared.
- Abrir abrazadera.
- Insertar tubo.
- Cerrar abrazadera.

CARGA RECOMENDADAS ⁽¹⁾

Valores en kg	Bajo techo	En pared [*]
RI 18 - RI 100	160	50 (M10)
RI 110 - RI 400	250	20 (M8)

(1) Factor de seguridad incluido.

(*) Depende de la varilla utilizada.

CARACTERÍSTICAS

Fijación de tuberías de agua caliente y fría, tuberías de desagüe, bajantes en PVC, baterías de tubos...
Para cualquier tipo de tubo: PP-R, PE, CPVC, acero, cobre,...

