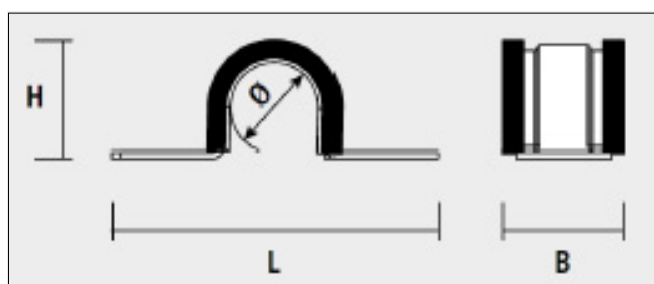




CARACTERÍSTICAS

- FÁCIL INSTALACIÓN. Fijación directa al soporte SMI.
- Goma EPDM, aísla e insonoriza.
- Ahorro de tiempo.
- Ahorro de espacio. Permite el montaje en paralelo.
- Material:
 - Acero.
 - Goma EPDM, shore 45.
- Baños: Disponible en zincado, mínimo 5 micras.

COTAS PRINCIPALES [mm]



Ø [mm]	L [mm]	H [mm]	B [mm]
15	68	22	23
18	69	25	23
22	69	29	23
28	93	35	23
35	93	42	23
42	91	49	23
54	120	61	23
60	119	67	23
90	138	97	23

Agujero en la base: \varnothing 7x12 mm
Grosor EPDM: 3.52 mm



SMI

Nº de agujeros	Longitud total
SM - 3	140
SM - 4	165
SM - 5	190
SM - 6	215
SM - 7	240
SM - 8	265
SM - 9	290
SM - 10	315
SM - 11	340
SM - 13	390
SM - 14	415
SM - 16	465

GMI

Ø [mm]	Agujeros SMI
15	3
18	3
22	3
28	4
35	4
42	4
54	4
60	5
90	5

CARGA RECOMENDADAS

Ø [mm]	Cargas recomendadas [kg]
15	40
18	40
22	40
28	40
35	40
42	40
54	40
60	40
90	40

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

Instalación en 4 pasos:

- Taladrar.
- Insertar taco (recomendado TX).
- Situar soporte SMI.
- Montar el tornillo (recomendado TG).
- Fijar grapa sobre soporte con tornillo TMG.



APLICACIONES

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



RANGO DE TUBOS

Ø	Tubos	
	Cobre	Plástico
15	-	15
18	3/8"	18
22	1/2"	22
28	3/4"	28
35	1"	35
42	1 1/4"	42
54	-	54
60	2"	64
90	3"	89