

1511 ABRAZADERA M8+M10 ISOFÓNICA HYDRAMIX

DESCRIPCION

Abrazadera metálica con bulón roscado internamente M8+M10, soldado por electro fusión y con aislamiento de caucho EPDM.

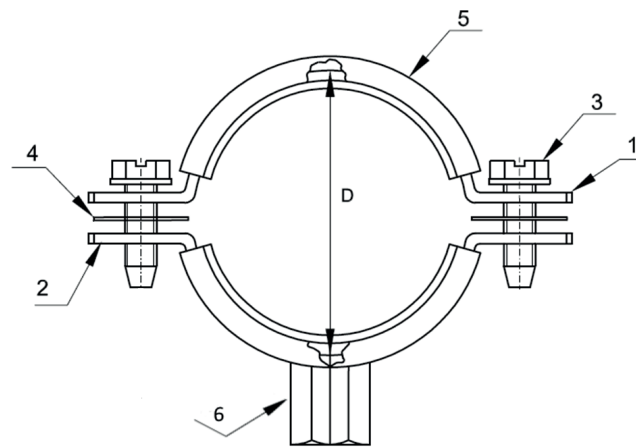
La abrazadera, fleje, bulón y tornillos son de acero. Los tornillos van provistos de una arandela imperdible en plástico. Tanto la abrazadera como los tornillos metálicos están cincados. Resistencia a temperaturas de -40° a $+110^{\circ}$ C.

Ideal para fijaciones de todo tipo de tuberías tanto metálicas, acero, cobre, etc., como de plástico, PVC, multicapa, etc.

Cumpliendo los requisitos de la norma DIN4109 en relación a la reducción de sonido en edificios.



DIMENSIONES Y COMPONENTES



REFERENCIA	Ø	D MIN-MAX	P"	ROSCA
1511015	15	15-18	¼	M8+M10
1511018	18	15-19	3/8	M8+M10
1511022	22	20-25	½	M8+M10
1511028	28	26-30	¾	M8+M10
1511035	35	32-36	1	M8+M10
1511040	40-42	38-43	1" ¼	M8+M10
1511048	48-50	47-51	1" ½	M8+M10
1511054	54	53-58		M8+M10
1511060	60	60-64	2"	M8+M10
1511075	75	75-80	2" ½	M8+M10
1511083	83	81-85		M8+M10
1511090	90	87-92	3"	M8+M10
1511100	100	99-105	3" ½	M8+M10
1511110	110	107-112		M8+M10
1511115	115	113-116	4"	M8+M10
1511125	125	122-127		M8+M10

REFERENCIA	Ø	D MIN-MAX	P"	ROSCA
1511140	140	137-142	5"	M8+M10
1511150	150	144-153		M8+M10
1511160	160	157-162	6"	M8+M10
1511200	200	198-202		M8+M10
1511220	220	219-224	8"	M8+M10
1511250	250	248-252		M8+M10
1511300	300	297-302		M8+M10
1511315	315	312-317		M8+M10
1511350	350	347-355		M8+M10
1511400	400	399-406		M8+M10
1511450	450	449-456		M8+M10
1511500	500	499-506		M8+M10
1511560	560	559-566		M8+M10
1511600	600	599-606		M8+M10
1511630	630	629-636		M8+M10
1511710	710	709-716		M8+M10

1511 ABRAZADERA M8+M10 ISOFÓNICA HYDRAMIX

MARCA	PIEZAS	DENOMINACION	MATERIAL	ACABADO	CARACTERISTICA
1	1	Parte superior	Acero	Cincado	
2	1	Parte inferior	Acero	Cincado	
3	2	Tornillo Hexag. M-6	Acero	Cincado	
4	2	Arandela Retenedora	Plástico		
5	2	Goma	Caucho EPDM	Negro	
6	1	Bulón Hexag.13x18	Acero	Cincado	Doble rosca M8+M10

Desde Ø15 - Ø60 fleje de 20x1.5 mm.

Desde Ø75 - Ø110 fleje de 20x2 mm.

Desde Ø115 - Ø315 fleje de 20x2.5 mm.

Desde Ø350 - Ø 710 fleje de 28x2 mm.

Tornillos laterales M6.

Nota: Debido a nuestro proceso de mejora continua, algunas dimensiones pueden variar ligeramente. Si tiene interés consulte los datos concretos en el momento de la compra.

RESISTENCIAS

Según los resultados del instituto tecnológico la carga media de rotura a tracción es de 500Kg. El coeficiente mínimo de seguridad recomendado es de 4. Luego la carga de trabajo en ningún caso debe de ser superior a 125Kg.