

### Csavaros csőbilincsek

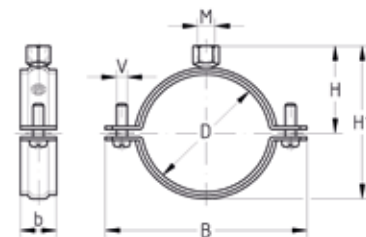
betét nélkül, horganyzott

#### Alkalmazás

- Használható csővezeték- fixpontként 1/2" és 1 1/2" között
- Zajcsillapítási igény nélküli csővezetékekhez
- Alkalmos ipari építmények csővezetékeinek rögzítése
- Alkalmos klimatizálási, hűtés- és szanitertechnikai rögzítésekre
- Beltéri csővezetékek rögtítése

#### Előnyök

- A két zárócsavarral jobban illeszkedik a csőátmérők szórásához
- A zárócsavarokat műanyag alátét teszi elveszítethetlenné
- Stabil kialakítás
- Könnyen csavarozható kombinált keresztornyos zárócsavarok
- Ez a termék (210 mm és annál kisebb átmérők esetén) elnyerte a „Csőrögzítési minőségi jelet” és a RAL-GZ 655-B iránymutatás szerint folyamatos független intézeti minőségellenőrzés alatt áll



#### Termékjellemzők



Nagyság	Max. ajánlott terhelés [N]
3/8" - 70 mm	1.900
2 1/2" - 174 mm	4.400
179 - 210 mm	5.000
223 - 241 mm	5.300

Csatlakozó menet M	Nagyság		Mérettartomány [mm]	Méret [mm]					Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység	
	[hüvelyk]	[mm]		b	B	H	H1	V				
M8/M10	3/8"		14 - 18	20	50	27,5	39	M6 x 20	151598	100	Darab	
	1/2"		19 - 25		57	30,5	45		151599			
	3/4"		26 - 30		64	35,5	55		151600			
	1"		31 - 37		71	38,5	61		151601			
		40	35 - 42		75	40,5	65		151602			
	1 1/4"	42,4	42 - 46		81	43,5	71		M6 x 25			151603
	1 1/2"		47 - 52	87	46	76	151604					
		57	53 - 57	91	48,5	81	151605					
	2"		58 - 63	100	52,5	89	151606					
		70	64 - 71	105	55	94	151607					
	2 1/2"		72 - 78	25	120	59,5	103	M8 x 35	151609	50		
		83	79 - 85		126	62,5	109		151610			
	3"		85 - 90		131	65	114		151611			
		98	94 - 99		142	70	124		151612			
		102	99 - 104		146	72	128		M8 x 40			151613
	4"		108 - 115		157	77,5	139		151614			
		122	118 - 123	166	82	148	151615					
		125	125 - 130	172	85	154	151616					
5"		133 - 140	182	90	164	151617						
	147	142 - 148	191	94,5	173	151618						
	152	148 - 153	196	97	178	151619						
	160	154 - 160	202	100	184	151620						
6"		160 - 169	210	104	192	151621						
	174	170 - 175	218	108	200	151622						


**!** Az Ön igényeinek megfelelően más méretben és kivitelben is gyártunk csavaros csőbilincset. Tűzállósági időtartamra vonatkozó követelmények alá tartozó területeken történő alkalmazás esetén figyelembe kell venni a tűzteszt jelentésben felsorolt keretfeltételeket.


**i** A fix- és elmozduló megfogások szereléséről szóló további információkat lásd a „Fix- és elmozduló megfogások” fejezetben.

## Csavaros csőbilincsek

betét nélkül, horganyzott

Csatlakozó menet M	Nagyság		Mérettartomány [mm]	Méret [mm]					Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység
	[hüvelyk]	[mm]		b	B	H	H1	V			
M10/M12	1"		31 - 37	20	71	43,5	66	M6 x 20	151625	100	Darab
		40	38 - 41		75	45,5	70		151626		
	1¼"	42,4	42 - 46		81	48,5	76	M6 x 25	151627	50	
			47 - 52		87	51	81		151628		
		57	53 - 57		91	53,5	86		151629		
	2"		58 - 63		100	57,5	94		151630		
		70	64 - 71		105	60	99		151631		
	2½"		72 - 78	25	120	64,5	108	M8 x 35	151633	50	
		83	79 - 85		126	67,5	114		151634		
	3"		85 - 90		131	70	119		151635		
		98	94 - 99		142	75	129		151636		
	4"		99 - 104		146	77	133	M8 x 40	151637	50	
		102	108 - 115		157	82,5	144		151638		
		122	118 - 123		166	87	153		151639		
		125	125 - 130		172	90	159		151640		
	5"		133 - 140		182	95	169		151641		
		147	142 - 148		191	99,5	178		151642		
		152	148 - 153		196	102	183		151643		
	6"		154 - 160		202	105	189		151644		
		160	160 - 169		210	109	197		151645		
	174	170 - 175		218	113	205		151646			
7"	179	175 - 180	25	223	115,5	210	M8 x 40	151647	50		
	190	187 - 194		235	122	223		151649			
	210	206 - 214		256	132	243		151650	25		
M12/M16/½" külső menet		223	218 - 226	40	284	136	260	M10 x 40	159179	1	
		234	227 - 235		295	142,5	271		159180		
		241	235 - 244		304	148	278		159181		

 Az Ön igényeinek megfelelően más méretben és kivitelben is gyártunk csavaros csőbilincset. Tűzállósági időtartamra vonatkozó követelmények alá tartozó területeken történő alkalmazás esetén figyelembe kell venni a tűzteszt jelentésben felsorolt keretfeltételeket.

 A fix- és elmozduló megfogások szereléséről szóló további információkat lásd a „Fix- és elmozduló megfogások” fejezetben.