

Csavaros csőbilincsek

betét nélkül

Alkalmazás

- Használható csővezeték- fixpontként 1/2" és 1 1/2" között
- Zajcsillapítási igény nélküli rendszerekhez használható
- Használható klíma-, fűtés- és szanitertechnikai célokra
- Kül- és beltéri csővezetékek rögzítése

Előnyök

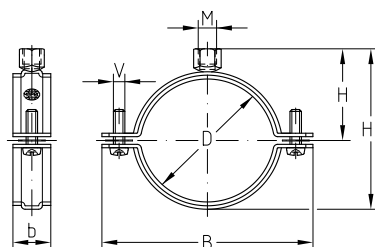
- A két zárócsavarral jobban illeszkedik a csőátmérők pontatlanságához
- Kereszthornyos rögzítőcsavarok a bilincs mindkét oldalán
- A zárócsavarokat műanyag alátét teszi elveszíthetlenné
- Nagy terhelhetőség, merevítőbordás kivitel



Terméklejelmzők



Nagyság	Max. ajánlott terhelés [N]
3/8"-70 mm	2.200
2 1/2"-6"	4.400



Csatlakozó menet	Nagyság		Méretartomány [mm]	Cikkszám		Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység	Méret [mm]				
	[hüvelyk]	[mm]		V2A	V4A			B	b	H	H1	V
M8/M10	3/8	40	14-18	157154	157172	25	darab	50	20	27,5	39	M6 x 20
	1/2		19-25	157155	157173			57		30,5	45	
	3/4		26-30	157156	157174			64		35,5	55	
	1		31-37	157157	157175			71		38,5	61	
	1 1/4	42,4	38-41	160495	160500			75	40,5	65	M6 x 25	
	1 1/2		42-46	157158	157176			81	43,5	71		
		57	47-52	157159	157177			87	46,0	76	M8 x 35	
			53-57	157160	157178			91	48,5	81		
	2	70	58-63	157161	157179			100	52,5	89	M8 x 40	
			64-71	157162	157180			105	55,0	94		
	2 1/2	83	72-78	157163	157181			120	59,5	103	M8 x 35	
			79-85	157164	157182			126	62,5	109		
85-90			157165	157183	131	65,0	114					
94-99			160496	160501	142	70,0	124					
99-104			157166	157184	146	72,0	128					
108-115			157167	157185	157	77,5	139					
4	122	118-123	160497	160502	166	82,0	148	M8 x 40				
		125-130	157168	157186	172	85,0	154					
		133-140	157169	157187	182	90,0	164					
		142-148	160498	160503	191	94,5	173					
5	152	148-153	160499	160504	196	97,0	178	M8 x 40				
		154-160	157170	157188	202	100,0	184					
		160-169	157171	157189	210	104,0	192					

⚠ 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.