

Csavaros csőbilincsek

DÄMMGULAST® piros betéttel, horganyzott

Alkalmazás

- Dinamikus terhelésnek kitett elmozduló megfogással rögzített csővezetékelnél
- Alkalmas ipari építmények csővezetékeinek rögzítése
- Alkalmas csővezetékek, például gőz- és forróvíz-vezetékek, valamint termikus olaj csővezetékek rögzítésére
- Magas hőmérsékleti tartományú csővezetékek rögzítése
- Beltéri csővezetékek rögzítése

Előnyök

- Bevált kétrészes csavaros csőbilincs
- A két zárócsavarral jobban illeszkedik a csőátmérők szórásához
- Piros DÄMMGULAST® magas hőállóságú hangszigetelő betét

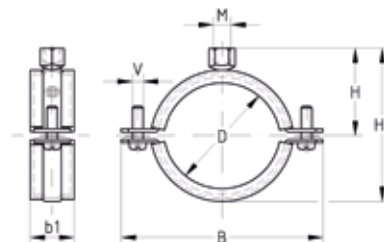
- Az értékes DÄMMGULAST® profil kiváló tulajdonságait megtartja -60 °C és +200 °C hőmérsékleti tartományban
- Zajszintjavulás átlag 24 dB(A)
- Könnyen csavarozható kombinált keresztornyos zárócsavarok
- A zárócsavarokat műanyag alátét teszi elveszíthetlenné
- A borda stabil kialakítása nagy teherbírást eredményez
- A pontosan illeszkedő zajcsillapító betét szélesen ráhajlik a bilincsrre, ezáltal megakadályozza a betét letolódását a bilincsről
- Ez a termék (200 mm és annál kisebb átmérők esetén) elnyerte a „Csőrozítási minőségiélet” és a RAL-GZ 655-B iránymutatás szerint folyamatos független intézeti minőségellenőrzés alatt áll



Termékjellemzők



Nagyság	Max. ajánlott terhelés [N]
3/8" - 2"	1.300
70 - 83 mm	1.900
3" - 4"	2.200
125 mm - 6"	2.700
170 - 200 mm	3.500
212 mm - 8"	5.300



Csatlakozó menet M	Nagyság		Mérettartomány [mm]	Méret [mm]					Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység	
	[hüvelyk]	[mm]		b1	B	H	H1	V				
M8/M10	3/8"		14 - 20	23	64	35,5	55	M6 x 20	151532	100	Darab	
	1/2"		21 - 26		71	38,5	61		151533			
	3/4"		26 - 30		75	40,5	65		151534			
	1"		31 - 38		81	43,5	71		M6 x 25			151535
	1 1/4"		40 - 47		91	48,5	81		151537			
	1 1/2"		48 - 54		100	52,5	89		151538			
		57	54 - 60	105	55	94	151539					
	2"		60 - 66	111	58	100	151540					
		70	68 - 73	28	126	62,5	109	M8 x 35	151542	50		
	2 1/2"		73 - 80		131	65	114	151543				
		83	82 - 87		142	70	124	M8 x 40	151544			
	3"		87 - 94		146	72	128	151545				
		102	99 - 104		157	77,5	139	151546				
		110	105 - 112		166	82	148	151547				
	4"		112 - 118	172	85	154	151548					
		125	122 - 128	182	90	164	151549					
		133	132 - 137	191	94,5	173	151550					
	5"		137 - 142	196	97	178	151551					
	144	142 - 148	202	100	184	151552						
	150	149 - 156	210	104	192	151553						
	160	159 - 164	218	108	200	151554						
6"		164 - 169	223	110,5	205	151555						

! 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.

Csavaros csőbilincsek

DÄMMGULAST® piros betéttel, horganyzott

Csatlakozó menet M	Nagyság		Mérettartomány [mm]	Méret [mm]					Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység
	[hüvelyk]	[mm]		b1	B	H	H1	V			
M10/M12	1"		31 - 38	23	81	48,5	76	M6 x 25	151560	100	Darab
	1¼"		40 - 47		91	53,5	86		151562		
	1½"		48 - 54		100	57,5	94		151563		
		57	54 - 60		105	60	99		151564		
	2"		60 - 66		111	63	105		151565		
		70	68 - 73		28	126	67,5		114		
	2½"		73 - 80	131		70	119	151568			
		83	82 - 87	142		75	129	151569			
	3"		87 - 94	146		77	133	M8 x 40	151570		
		102	99 - 104	157		82,5	144		151571		
		110	105 - 112	166		87	153		151572		
	4"		112 - 118	172	90	159	151573				
		125	122 - 128	182	95	169	151574				
		133	132 - 137	191	99,5	178	151575				
	5"		137 - 142	196	102	183	151576				
		144	142 - 148	202	105	189	151577				
		150	149 - 156	210	109	197	151578				
		160	159 - 164	218	113	205	151579				
	6"		164 - 169	223	115,5	210	151580				
		170	169 - 172	225	116,5	212	151581				
		180	177 - 183	235	122	223	151582				
		200	197 - 203	256	132	243	151583				
		212	208 - 214	46	284	138,5	256	M10 x 40	151584	25	
	8"		217 - 225		295	144	267		151585		



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.