

Schroefbuisclommen

met DÄMMGULAST® rood, gegalvaniseerd

Toepassing

- Toepasbaar voor leidingen met dynamische belastingen in combinatie met glijbevestigingen
- Geschikt voor de bevestiging van industriële leidingen
- Geschikt voor de bevestiging van stoom- en heetwaterleidingen evenals thermische oliën
- Bevestiging van leidingen met verhoogde temperaturen
- Bevestiging van leidingen voor binnenmontage

Uw voordelen

- Geteste tweedelige schroefbuisclom
- Door twee sluitbouten betere aanpassing aan grotere toleranties van de leidingdiameters
- Met hoge temperatuursbestendige geluidgedempte DÄMMGULAST® rood

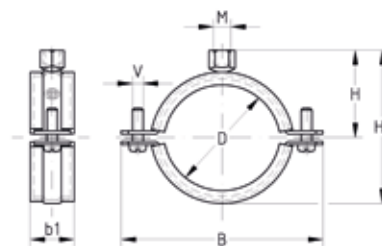
- Het hoogwaardige DÄMMGULAST® profiel behoudt ook bij temperaturen tussen -60 °C en +200 °C zijn gunstige eigenschappen
- Geluidsniveauperverbetering gemiddeld 24 dB(A)
- Sluitbouten met kruissleufkop
- Sluitbouten met anti verlies schijfjes beveiligd
- Stabiele uitvoering met hoge belastbaarheid door de versterkingsrand
- Voorgevormde geluidgedempte inlegstrip met brede rand verhindert het schuiven van de inlage uit de buisklem
- Dit product werd onderscheiden met het „Gütezeichen Rohrbefestigung“ tot een maat ≤ 200 mm en valt onder externe controle overeenkomstig RAL-GZ 655-B



De gegevens



Maat	Max. aanbevolen belasting [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




Aansluitdraad M	Maat		Klembereik [mm]	Afmetingen [mm]					Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid				
	[Inch]	[mm]		b1	B	H	H1	V							
M8/M10	3/8"		14 - 20	23	64	35,5	55	M6 x 20	151532	100	Stuk				
	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	151544							
	3"		87 - 94	146		72	128	M8 x 40	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									

! Schroefbuisclommen kunnen wij in alle andere buismaten en uitvoeringen volgens uw speciale opgaven vervaardigen. Voor toepassingen in bereiken met eisen aan de brandweerstandduur zijn de beperkingen in de brandpreventiebewijs te betrachten.

Schroefbuisclommen met DÄMMGULAST® rood, gegalvaniseerd

Aansluitdraad M	Maat		Klembereik [mm]	Afmetingen [mm]					Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid	
	[Inch]	[mm]		b1	B	H	H1	V				
M8/M10		144	142 - 148	28	202	100	184	M8 x 40	151552	50	Stuk	
		150	149 - 156		210	104	192		151553			
		160	159 - 164		218	108	200		151554			
	6"		164 - 169		223	110,5	205		151555			
M10/M12	1"		31 - 38	23	81	48,5	76	M6 x 25	151560	100		
	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	28	111	63	105	M8 x 35	151565	50		
		70	68 - 73		126	67,5	114		151567			
	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			
		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	284	138,5	256	M10 x 40	151584				
		8"	217 - 225	295	144	267	151585					

 Schroefbuisclommen kunnen wij in alle andere buismaten en uitvoeringen volgens uw speciale opgaven vervaardigen. Voor toepassingen in bereiken met eisen aan de brandweerstandduur zijn de beperkingen in de brandpreventiebewijs te betrachten.