

Schroefbuisclommen

zware uitvoering, 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

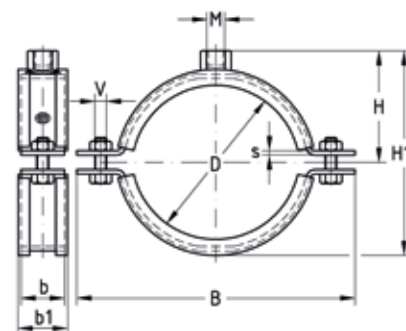
Uw voordelen

- Geteste tweedelige buisklem met grote materiaalafmeting
- Sterkere sluitbouten voor hoge draagkrachten
- Bijzonder stevig door de rondom vastgelaste aansluitmoer
- DÄMMGULAST® inlegstrip rood, temperatuurbestendigheid tot +200 °C
- Geluidsniveaubetering gemiddeld 24 dB(A)
- Toelating volgens VdS, voor de bevestiging van sprinklerinstallaties



De gegevens

Maat	Max. aanbevolen belasting [N]
½" - 3"	5.000
102 - 133 mm	5.830
≥ 5"	6.666



Aansluit- draad M	Maat		Klembereik [mm]	VdS	Afmetingen [mm]							Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
	[Inch]	[mm]			b	s	b1	B	H	H1	V			
M8	½"		20 - 26	x	30	3	34	83	32	52	M8	124422	100	Stuk
	¾"		25 - 28	x				88,3	34,5	57		124425		
	1"		30 - 35	x				91,5	36,5	61		124430		
	1¼"		40 - 43	x				102,5	42	72	124434	50		
	1½"		48 - 54	x				109,9	45,5	79	124438			
	2"		57 - 64	x				125,6	54	96	124442			
M10		70	68 - 72	x				133,6	59,5	105	M10	124302		
	2½"		72 - 80	x				144,4	62	110		124306		
		83	82 - 86	x				155	66,6	119,1		124311		
	3"		88 - 92	x				158,6	67,5	121		124315		
		102	99 - 103	x				170,4	73,6	133,2		124283		
	4"		108 - 118	x				184,2	80,8	147,6		124287		
M12		125	125 - 130	x	40	4	46	202,5	90	164		124331	25	
		133	131 - 137	x				211,5	96,5	177		124339		
	5"		138 - 144	x				217	97	178		124343		
		160	159 - 168	x				235	106	196		124347		
	6"		164 - 170	x				242	110,5	205		124359		



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