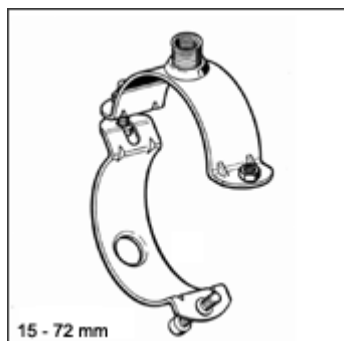


 Siconnect  Objímky a příslušenství



## Objímka Stabil D-3G bez gumy

**Skupina: 1240**

### Použití

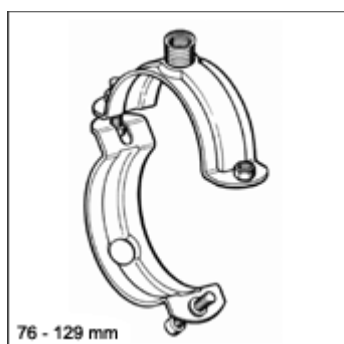
Objímka je vhodná pro upevnění rozvodů TZB v průmyslových, bytových a veřejných budovách.

### Provedení

Pro velikost 3/8" až 129mm je objímka v kloubovém provedení s navařenou maticí pro upínací šrouby. Na otevřené straně je upínací šroub zajištěn proti vypadnutí plastovou podložkou.

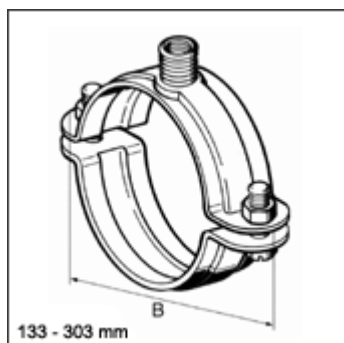
Od velikosti 133mm jsou upínací šrouby a příslušné matice volně přiloženy. Objímka má navařenou spojovací matici 3G.

Další možnosti upevnění jsou přes vnější závit matice 3G pomocí adaptéru.



### Technická data

Rozpětí (mm)	Pracovní zatížení (tah) [kN]
15 - 72	4,0
76 - 129	5,0
133 - 173	8,0
176 - 303	12,5

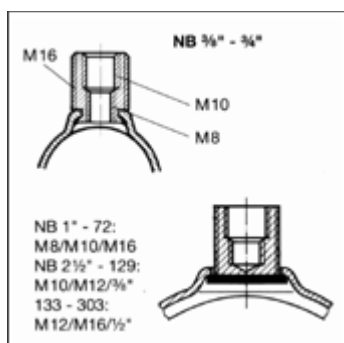


### Materiál

Objímka galvanicky pozinkovaná ocel

### Osvědčení

VdS č. G4920027, FM



Název	Rozpětí (mm)	Materiál (mm)	Závitové připojení	B (mm)	Váha (kg)	Balení (ks)	Obj. číslo
3/8"	15 - 19	25 x 2,0	M8/M10/M16	57	0,09	50	<b>107705</b>
1/2"	20 - 24	25 x 2,0	M8/M10/M16	62	0,10	50	<b>107714</b>
3/4"	25 - 30	25 x 2,0	M8/M10/M16	68	0,11	50	<b>107723</b>
1"	31 - 35	30 x 2,5	M8/M10/M16	75	0,13	50	<b>107015</b>
1 1/4"	40 - 45	30 x 2,5	M8/M10/M16	85	0,14	50	<b>107024</b>
1 1/2"	48 - 53	30 x 2,5	M8/M10/M16	93	0,16	50	<b>107033</b>
	54 - 59	30 x 2,5	M8/M10/M16	104	0,17	50	<b>107042</b>
2"	60 - 65	30 x 2,5	M8/M10/M16	110	0,19	50	<b>107051</b>
	67 - 72	30 x 2,5	M8/M10/M16	117	0,21	50	<b>107060</b>
2 1/2"	76 - 81	30 x 3,0	M10/M12/3/8"	142	0,31	25	<b>107079</b>
	82 - 87	30 x 3,0	M10/M12/3/8"	148	0,33	25	<b>107088</b>
3"	88 - 93	30 x 3,0	M10/M12/3/8"	154	0,35	25	<b>107097</b>
	102 - 108	30 x 3,0	M10/M12/3/8"	169	0,40	25	<b>107103</b>
4"	110 - 116	30 x 3,0	M10/M12/3/8"	177	0,41	25	<b>107112</b>
	124 - 129	30 x 3,0	M10/M12/3/8"	190	0,43	25	<b>107121</b>
	133 - 140	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	207	0,76	10	<b>107130</b>
5"	140 - 146	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	215	0,78	10	<b>115885</b>

6"	149 - 155	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	222	0,79	10	<b>107149</b>
	159 - 165	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	232	0,88	10	<b>107158</b>
	167 - 173	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	240	0,88	10	<b>107167</b>
	176 - 182	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	263	0,93	10	<b>107176</b>
	188 - 194	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	273	0,97	10	<b>107185</b>
	199 - 205	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	284	1,03	10	<b>107194</b>
8"	207 - 216	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	295	1,14	10	<b>148939</b>
	219 - 225	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	304	1,24	10	<b>107200</b>
	244 - 250	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	329	1,40	10	<b>107219</b>
10"	267 - 273	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	352	1,45	10	<b>107228</b>
	278 - 284	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	363	1,50	10	<b>107237</b>
	297 - 303	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	382	1,70	10	<b>107246</b>

z #5336#0#5337#Vlna#Erkhp Id#vuir1#YÜhfkqd#su«yd#y|kua}hqd#i#P dlqwhqdqfh#Lqh{hv