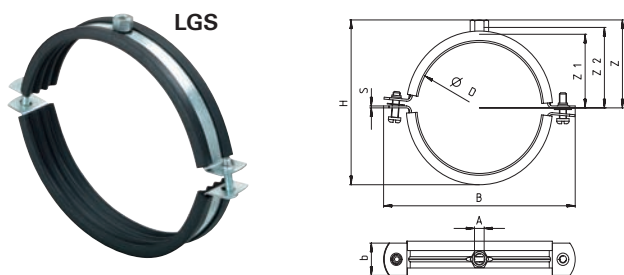


Objímka pro vzduchotechniku LGS

PŘEHLED



Vlastnosti:

Materiál	Ocel DX510+Z 275 NA-C (materiál č. 1.0226+Z) dle DIN EN 10327
Povrchová úprava	galvanické pozinkování, ca. 20 µm
Matice se závitem	M 8 / M 10, SW 13
Šroub	s velkou kombinovanou hlavou
Materiál profilové pryže	SBR/EPDM, bez chlóru, bez silikonu
Protihluková ochrana	dle DIN 4109
Teplotní rozsah	-50° do +110°C
Tvrdość	45 + - 5° Shore A
Požární odolnost	DIN 4102: Třída B2

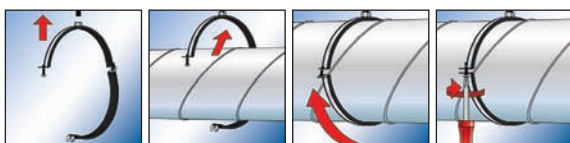
POPIS

- Dvoudílná objímka s rychloupínáním pro profesionální instalace vzduchotechniky a klimatizace, zejména pro spirálové potrubí.
- Stupňovitá matice M 8/M 10.

Výhody/přínosy

- Snadná montáž.
- Šroub s velkou kombinovanou hlavou je zajištěn proti vypadnutí.

MONTÁŽ/PŘÍKLAD POUŽITÍ



TECHNICKÉ ÚDAJE

typ	katalogové ID číslo	maximální zatížení N _{empf.} [kN]	průměr potrubí [mm]	šroub	vnitřní závit A	výška matice [mm]	šířka x síla materiálu b x s [mm]	šířka B [mm]	výška H [mm]	výška Z [mm]	výška Z1 [mm]	výška Z2 [mm]	počet kusů v balení		
LGS 80	79491	3	0,6	80	-	M 6	M 8 / M 10	17	25 x 1,5	124	106	62	45	55	25
LGS 90	79492	0	0,6	90	-	M 6	M 8 / M 10	17	25 x 1,5	134	120	69	52	62	25
LGS 100	79493	7	0,6	100	-	M 6	M 8 / M 10	17	25 x 1,5	145	131	74	57	67	20
LGS 112	79494	4	0,6	112	-	M 6	M 8 / M 10	17	25 x 1,5	157	143	80	63	73	20
LGS 125	79495	1	0,6	125	-	M 6	M 8 / M 10	17	25 x 1,5	170	157	87	70	80	10
LGS 140	79496	8	0,6	140	-	M 6	M 8 / M 10	17	25 x 1,5	185	168	93	76	86	10
LGS 150	79497	5	0,6	150	-	M 6	M 8 / M 10	17	25 x 1,5	195	180	99	82	92	10
LGS 160	79498	2	0,6	160	-	M 6	M 8 / M 10	17	25 x 1,5	205	192	104	87	98	10
LGS 180	79499	9	0,6	180	-	M 6	M 8 / M 10	17	25 x 1,5	225	211	114	97	107	10
LGS 200	79500	2	0,6	200	-	M 6	M 8 / M 10	17	25 x 1,5	245	230	123	106	117	15
LGS 224	79501	9	0,6	224	-	M 6	M 8 / M 10	17	25 x 1,5	269	257	137	120	130	15
LGS 250	79502	6	0,6	250	-	M 6	M 8 / M 10	17	25 x 1,5	295	253	135	118	128	10
LGS 280	79503	3	0,6	280	-	M 6	M 8 / M 10	17	25 x 1,5	325	311	164	147	157	10
LGS 300	79504	0	0,6	300	-	M 6	M 8 / M 10	17	25 x 1,5	347	325	171	154	164	10
LGS 315	79505	7	0,6	315	-	M 6	M 8 / M 10	17	25 x 1,5	362	345	181	164	174	10
LGS 355	79506	4	0,6	355	-	M 6	M 8 / M 10	17	25 x 1,5	402	381	199	182	192	10
LGS 400	79507	1	0,6	400	-	M 6	M 8 / M 10	17	25 x 1,5	447	431	224	207	217	10
LGS 450	24637	5	0,8	450	-	M 10	M 8 / M 10	17	25 x 2,5	497	480	249	232	242	1
LGS 500	24638	2	0,8	500	-	M 10	M 8 / M 10	17	25 x 2,5	547	526	272	255	265	1
LGS 560	24639	9	0,8	560	-	M 10	M 8 / M 10	17	25 x 2,5	607	594	306	289	299	1
LGS 600	24640	5	0,8	600	-	M 10	M 8 / M 10	17	25 x 2,5	649	618	318	301	311	1
LGS 630	24641	2	0,8	630	-	M 10	M 8 / M 10	17	25 x 3,0	679	664	341	324	334	1
LGS 710	24642	9	0,8	710	-	M 10	M 8 / M 10	17	25 x 3,0	759	743	380	363	373	1
LGS 800	24643	6	0,8	800	-	M 10	M 8 / M 10	17	25 x 3,0	850	833	425	408	418	1
LGS 900	24644	3	0,8	900	-	M 10	M 8 / M 10	17	30 x 3,0	950	939	478	461	471	1
LGS 1000	24645	0	0,8	1000	-	M 10	M 8 / M 10	17	30 x 3,0	1052	1053	535	518	528	1
LGS 1120	24646	7	0,8	1120	-	M 10	M 8 / M 10	17	30 x 3,0	1172	1174	595	578	589	1
LGS 1250	24647	4	0,8	1250	-	M 10	M 8 / M 10	17	30 x 3,0	1302	1319	668	651	661	1

TABULKY

Technické tabulky pro potrubní a vzduchotechnické rozvody najdete od strany 253.

SOFTWARE

Software SaMontec 3.1 pro navrhování potrubních tras a konstrukčních prvků.