

Objímka s DÄMMGULAST® žltá, Zn

Overview:

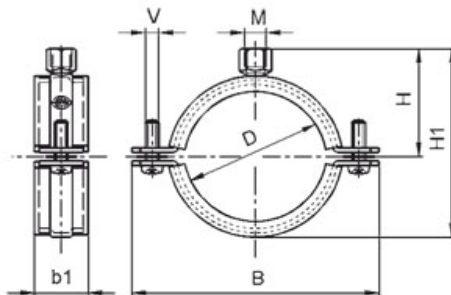
Použitie

- V kombinácii s kĺznym uložením vhodné aj pre potrubia s dynamickým zaťažením
- Vhodné na upevnenie potrubia v priemyselných stavbách
- Vhodné na upevnenie potrubia v oblastiach klimatizácie, chladenia a sanítary
- Upevnenie potrubia v interieri



Výhody pre Vás

- Osvedčená dvojdielna objímka s montážnym závitom
- Vďaka 2 záverným skrutkám sa ľahšie prispôbiť väčším tolerančiam priemeru potrubia
- Záverné skrutky s poistkou proti vypadnutiu, s kombinovanou krížovou drážkou
- Záverné skrutky sú podložkou zaradené proti strate
- Stabilné prevedenie a vysoká zaťažiteľnosť vďaka drážke
- Stažením tlmiace vložky sa tvorí tvarový spoj. Široký presah vložky cez hrany objímky bráni vysunutiu vložky
- Žltá tmavica vložka DÄMMGULAST® : zlepšenie úrovne hluku v priemere až o 22,7 dB (A)



Versions:

Symbol	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Gwint M [mm]	Rozmer [palcov]	Rozmer Ø [mm]	Rozsah [mm]
M8, 3/8	127934	100	8	3/8		14-20
M8, 1/2	127808	100	8	1/2		20-26
M8, 3/4	127925	100	8	3/4		26-30
M8, 1	127778	100	8	1		32-38
M8, 1 1/4	127799	50	8	1 1/4		40-46
M8, 1 1/2	127788	50	8	1 1/2		48-54
M8, 57 mm (54-60 mm)	127962	50	8		57	54-60
M8, 2	127895	50	8	2		60-66
M8, 70 mm (68-73 mm)	127983	50	8		70	68-73
M8, 2 1/2	127904	50	8	2 1/2		72-80
M8, 83 mm (82-86 mm)	127996	50	8		83	82-86
M8, 3	127913	50	8	3		88-92
M8, 102 mm (99-103 mm)	127829	50	8		102	99-103
M8, 110 mm (108-112 mm)	127844	50	8		110	108-112
M8, 4	127943	50	8	4		112-118
M8, 125 mm (125-130 mm)	127856	50	8		125	125-130
M8, 133 mm	127865	50	8		133	133-137

(133-137mm)						
M8, 5	127952	50	8	5		137-142
M8, 160 mm (159-164 mm)	127880	50	8		160	159-164
M8, 6	127968	50	8	6		164-169
M10, 3/8	127344	100	10	3/8		14-20
M10, 1/2	127108	100	10	1/2		20-26
M10, 3/4	127329	100	10	3/4		26-30
M10, 1	127064	100	10	1		32-38
M10, 1 1/4	127093	50	10	1 1/4		40-46
M10, 1 1/2	127075	50	10	1 1/2		48-54
M10, 57 mm (54-60 mm)	127413	50	10		57	54-60
M10, 2	127249	50	10	2		60-66
M10, 70 mm (68-73 mm)	127443	50	10		70	68-73
M10, 2 1/2	127261	50	10	2 1/2		72-80
M10, 83 mm (82-86 mm)	127458	50	10		83	82-86
M10, 3	127311	50	10	3		88-92
M10, 102 mm (99-103 mm)	127120	50	10		102	99-103
M10, 110 mm (108-112 mm)	127132	50	10		110	108-112
M10, 4	127362	50	10	4		112-118
M10, 125 mm (125-130 mm)	127144	50	10		125	125-130
M10, 133 mm (133-137 mm)	127156	50	10		133	133-137
M10, 5	127392	50	10	5		137-142
M10, 144 mm (142-146 mm)	127159	50	10		144	142-146
M10, 150 mm (148-152 mm)	127186	50	10		150	148-152
M10, 160 mm (159-164 mm)	127201	50	10		160	159-164
M10, 6	127425	50	10	6		164-169
M10, 170 mm (167-171 mm)	127523	50	10		170	167-171
M10, 212 mm (208-214 mm)	127284	25	10		212	208-214
M12, 219 mm (217-225 mm)	127632	25	12		219,1	217-225
M10, 219 mm (217-225 mm)	127290	25	10		219,1	217-225
M12, 3/8	127659	100	12	3/8		14-20
M12, 1/2	127556	100	12	1/2		20-26
M12, 3/4	127650	100	12	3/4		26-30
M12, 1	127535	100	12	1		32-38
M12, 1 1/4	127544	50	12	1 1/4		40-46
M12, 1 1/2	127538	50	12	1 1/2		48-54
M12, 57 mm (54-60 mm)	127692	50	12		57	54-60
M12, 2	127611	50	12	2		60-66
M12, 70 mm (68-73 mm)	127710	50	12		70	68-73
M12, 2 1/2	127614	50	12	2 1/2		72-80
M12, 83 mm (82-86 mm)	127716	50	12		83	82-86
M12, 3	127644	50	12	3		88-92
M12, 102 mm (99-103 mm)	127559	50	12		102	99-103
M12, 110 mm (108-112 mm)	127571	50	12		110	108-112
M12, 4	127668	50	12	4		112-118
M12, 125 mm (125-130 mm)	127577	50	12		125	125-130
M12, 133 mm (133-137 mm)	127586	50	12		133	133-137
M12, 5	127680	50	12	5		137-142
M12, 160 mm (159-164 mm)	127599	50	12		160	159-164
M12, 6	127695	50	12	6		164-169
M12, 212 mm (208-214 mm)	127626	25	12		212	208-214