

## Objímka s DÄMMGULAST® modrá, Zn

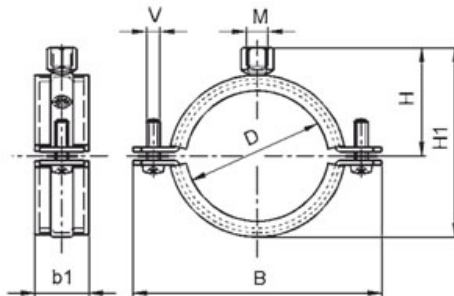
### Overview:

#### Použitie

- V kombinácii s klzným uložením vhodná aj pre potrubia s dynamickým zaťažením
- Vhodná na upevnenie potrubia v priemyselných stavbách
- Vhodná na upevnenie potrubia v oblastiach klimatizácie, chladenia a sanity
- Upevnenie potrubia v interiéri

#### Výhody pre Vás

- Osvedčená dvojdielna objímka s montážnym závitom
- Vďaka 2 záverným skrutkám sa lepšie prispôsobí väčším toleranciam priemeru potrubia
- Modrá tmiaca vložka DÄMMGULAST®, požiarne trieda B1 podľa DIN 4102, pri požiari nekvapká
- Zlepšenie úrovne hluku v priemere až o 16,5 dB (A)
- Záverné skrutky s kombinovanou krížovou drážkou
- Záverné skrutky s podložkou sú zaistené proti strate
- Stabilné prevedenie a vysoká zaťažiteľnosť vďaka drážke
- Stlačením tmiace vložky tvoria tvarový spoj. Široký presah vložky cez hrany objímky bráni vysunutiu vložky



### Versions:

Symbol	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Gwint M [mm]	Rozmer [palcov]	Rozmer Ø [mm]	Rozsah [mm]
M8, 3/8	127020	100	8	3/8		14-20
M8, 1/2	127000	100	8	1/2		20-26
M8, 3/4	127018	100	8	3/4		26-30
M8, 1	126994	100	8	1		32-38
M8, 1 1/4	126998	50	8	1 1/4		40-46
M8, 1 1/2	126996	50	8	1 1/2		48-54
M8, 57 mm (54-60 mm)	127028	50	8		57	54-60
M8, 2	127012	50	8	2		60-66
M8, 70 mm (68-73 mm)	127034	50	8		70	68-73
M8, 2 1/2	127014	50	8	2 1/2		72-80
M8, 83 mm (82-86 mm)	127036	50	8		83	82-86
M8, 3	127016	50	8	3		88-92
M8, 102 mm (99-103 mm)	127002	50	8		102	99-103
M8, 110 mm (108-112 mm)	127004	50	8		110	108-112
M8, 4	127024	50	8	4		112-118
M8, 125 mm (125-130 mm)	127006	50	8		125	125-130
M8, 133 mm (133-137mm)	127008	50	8		133	133-137
M8, 5	127026	50	8	5		137-142
M8, 160 mm (159-164 mm)	127010	50	8		160	159-164
M8, 6	127030	50	8	6		164-169
M10 1/2	126822	100	10	1/2		20-26
M10, 3/4	126870	100	10	3/4		26-30
M10, 1	126798	100	10	1		32-38
M10, 1 1/4	126814	50	10	1 1/4		40-46
M10, 1 1/2	126804	50	10	1 1/2		48-54
M10, 57 mm	126886	50	10		57	54-60

<b>(54-60 mm)</b>						
M10, 2	126852	50	10	2		60-66
M10, 70 mm (68-73 mm)	126896	50	10		70	68-73
M10, 2 1/2	126806	50	10	2 1/2		72-80
M10, 83 mm (82-86 mm)	126900	50	10		83	82-86
M10, 3	126864	50	10	3		88-92
M10, 102 mm (99-103 mm)	126826	50	10		102	99-103
M10, 110 mm (108-112 mm)	126832	50	10		110	108-112
M10, 4	126878	50	10	4		112-118
M10, 125 mm (125-130 mm)	126838	50	10		125	125-130
M10, 133 mm (133-137 mm)	126842	50	10		133	133-137
M10, 5	126882	50	10	5		137-142
M10, 160 mm (159-164 mm)	126850	50	10		160	159-164
M10, 6	126890	50	10	6		164-169
M10, 212 mm (208-214 mm)	126858	25	10		212	208-214
M10, 219 mm (217-225 mm)	126860	25	10		219,1	217-225
M12, 3/8	126962	100	12	3/8		14-20
M12, 1/2	126916	100	12	1/2		20-26
M12, 3/4	126958	100	12	3/4		26-30
M12, 1	126904	100	12	1		32-38
M12, 1 1/4	126912	50	12	1 1/4		40-46
M12, 1 1/2	126908	50	12	1 1/2		48-54
M12, 57 mm (54-60 mm)	126977	50	12		57	54-60
M12, 2	126942	50	12	2		60-66
M12, 70 mm (68-73 mm)	126986	50	12		70	68-73
M12, 2 1/2	126946	50	12	2 1/2		72-80
M12, 83 mm (82-86 mm)	126992	50	12		83	82-86
M12, 3	126954	50	12	3		88-92
M12, 102 mm (99-103 mm)	126920	50	12		102	99-103
M12, 110 mm (108-112 mm)	126924	50	12		110	108-112
M12, 4	126969	50	12	4		112-118
M12, 125 mm (125-130 mm)	126930	50	12		125	125-130
M12, 133 mm (133-137 mm)	126934	50	12		133	133-137
M12, 5	126972	50	12	5		137-142
M12, 160 mm (159-164 mm)	126938	50	12		160	159-164
M12, 6	126980	50	12	6		164-169
M12, 212 mm (208-214 mm)	126948	25	12		212	208-214
M12, 219 mm (217-225 mm)	126950	25	12		219,1	217-225