

JUNIOR s DÄMMGULAST® zelená, Zn

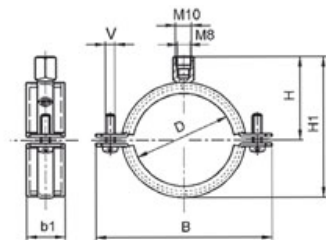
Overview:

Použitie

- Vhodná na upevnenie potrubia v priemyselných stavbách
- Vhodná na upevnenie potrubí, ako sú rozvody pitnej vody a kúrenia
- Upevnenie potrubia v interiéri

Výhody pre Vás

- Osvetlená dvojdieleň objímkou
- Vysoká tuhosť vďaka zosilovaciemu preliisu
- Vďaka 2 záverným skrutkám sa lepšie prispôbi vďaka väčším toleranciam priemeru potrubia
- Záverné skrutky s kombinovanou krížovou drážkou
- Záverné skrutky s podložkou so zaistením proti strate
- Montážny závit s kombin. - maticou M8/M10
- S vysoko elastickou tmiacou vložkou DÄMMGULAST® : zteplenie úrovne hluku v priemere o 18 dB (A)
- Protihluková ochrana testovaná



Versions:

Symbol	Catalogue number	Quantity in box	B [mm]	H [mm]	Rozmer [palcov]	b1 [mm]	H1 [mm]	Rozmer Ø [mm]	Rozsah [mm]	závit M [mm]
M8/M10, 12mm (12-15mm)	142357	100	45	28		23	38	12	12-15	8/10
M8/M10, 3/8	142358	100	51	30	3/8	23	44		15-19	8/10
M8/M10, 1/2	142359	100	57	33	1/2	23	50		20-25	8/10
M8/M10, 3/4	142360	100	63	37	3/4	23	56		25-30	8/10
M8/M10, 1	142361	100	70	40	1	23	64		33-37	8/10
M8/M10, 1.1/4	142362	50	80	45	1 1/4	23	72		42-46	8/10
M8/M10, 1.1/2	142363	50	86	48	1 1/2	23	79		47-52	8/10
M8/M10, 57mm (54-58mm)	142364	50	91	50		23	84	57	54-58	8/10
M8/M10, 2	142365	50	96	53	2	23	88		59-63	8/10
M8/M10, 70mm (68-73mm)	142366	50	117	60		23	104	70	68-73	8/10
M8/M10, 2.1/2	142367	50	126	65	2 1/2	23	113		72-80	8/10
M8/M10, 83mm (82-85mm)	142368	50	131	68		23	119	83	82-85	8/10
M8/M10, 3	142369	50	137	71	3	23	125		89-92	8/10
M8/M10, 102mm (99-103mm)	142370	50	149	77		23	137	102	99-103	8/10
M8/M10, 110mm (108-112mm)	142371	50	158	81		23	145	110	108-112	8/10
M8/M10,	142372	50	162	83	4	23	149		112-118	8/10

4										
M8/M10, 125mm (1 25-130mm)	142373	25	172	88		23	159	125	125-130	8/10
M8/M10, 133mm (1 33-137mm)	142374	25	180	92		23	167	133	133-137	8/10
M8/M10, 5	142375	25	189	96	5	23	175		137-142	8/10
M8/M10, 160mm (1 59-164mm)	142376	25	208	106		23	195	160	159-164	8/10
M8/M10, 6	142377	25	214	109	6	23	201		164-169	8/10