

## Objímka bez gummy, V2A

### Informace:



### Použitie

- Možno použiť ako pevný bod potrubia
- Pre použitie v inštaláciách bez požiadaviek

na tlmenie proti hluku

- Pre upevnenie potrubia v oblastiach

klimatizácie , sanity , kúrenia

- Upevnenie potrubia vo vnútorných i

vonkajších priestoroch

### **Výhody pre Vás**

- Vďaka 2 záverným skrutkám sa lepšie

prispôsobí väčším toleranciam priemeru

rúrky

- Záverné skrutky s drážkou pre križový

skrutkova?

- Záverné skrutky sú zabezpečené

podložkami proti strate

- Stabilné prevedenie s vysokou

zaťažiteľnosťou vďaka vrúbkov

**Verze:**

Symbol	Kat. číslo	Množ./bal.	Rozměr [palec]	Rozsah [mm]	Závit
M8, 3/8	120827	25	3/8"	13-18	M8
M8, 1/2	120668	25	1/2"	20-23	M8
M8, 3/4	120815	25	3/4"	25-28	M8
M8, 1	120629	25	1"	31-35	M8
M8, 1 1/4	120657	25	1 1/4"	40-44	M8
M8, 1 1/2	120641	25	1 1/2"	48-50	M8
M8, 57 mm (54-58 mm)	120860	25	57mm	54-58	M8

M8, 2	120758	25	2"	58-61	M8
M8, 70 mm (68-72 mm)	120880	25	70mm	68-72	M8
M8, 2 1/2	120774	25	2 1/2"	73-78	M8
M8, 83 mm (80-84 mm)	120900	25	83mm	80-84	M8
M8, 3	120803	25	3"	85-90	M8
M8, 102 mm (100-104 mm)	120687	25	102mm	100-104	M8
M8, 4	120703	25	110mm/4"	108-115	M8
M8, 125 mm (125-130 mm)	120727	25	125mm	125-130	M8
M8, 5	120847	25	5"	133-140	M8
M8, 160 mm (154-160 mm)	120746	25	160mm	154-160	M8
M8, 6	120868	25	6"	160-169	M8
M10, 3/8	120118	25	3/8"	13-18	M10
M10, 1/2	119831	25	1/2"	20-23	M10
M10, 3/4	120102	25	3/4"	25-28	M10
M10, 1	119779	25	1"	31-35	M10
M10, 1 1/4	119815	25	1 1/4"	40-44	M10
M10, 1 1/2	119795	25	1 1/2"	48-50	M10
M10, 57 mm (54-58 mm)	120194	25	57mm	54-58	M10
M10, 2	119998	25	2"	58-61	M10
M10, 70 mm (68-72 mm)	120237	25	70mm	68-72	M10
M10, 2 1/2	120014	25	2 1/2"	73-78	M10
M10, 83 mm (80-84 mm)	120269	25	83mm	80-84	M10
M10, 3	120082	25	3"	85-90	M10
M10, 102 mm (100-104 mm)	119848	25	102mm	100-104	M10
M10, 4	119871	25	110mm/4"	108-115	M10
M10, 125 mm (125-130 mm)	119912	25	125mm	125-130	M10
M10, 5	120170	25	5"	133-140	M10
M10, 160 mm (154-160 mm)	119964	25	160mm	154-160	M10
M10, 6	120202	25	6"	160-169	M10