

Objímka bez gummy, V4A

Overview:



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

Versions:

Symbol	Catalogue number	Quantity in box	Rozmer [palcov]	Rozsah [mm]	Závit
M8, 3/8	120831	25	3/8"	13-18	M8
M8, 1/2	120672	25	1/2"	20-23	M8
M8, 3/4	120819	25	3/4"	25-28	M8
M8, 1	120633	25	1"	31-35	M8
M8, 1 1/4	120661	25	1 1/4"	40-44	M8

M8, 1 1/2	120645	25	1 1/2"	48-50	M8
M8, 57 mm (54-58 mm)	120864	25	57mm	54-58	M8
M8, 2	120762	25	2"	58-61	M8
M8, 70 mm (68-72 mm)	120884	25	70mm	68-72	M8
M8, 2 1/2	120778	25	2 1/2"	73-78	M8
M8, 83 mm (80-84 mm)	120904	25	83mm	80-84	M8
M8, 3	120807	25	3"	85-90	M8
M8, 102 mm (100-104 mm)	120691	25	102mm	100-104	M8
M8, 4	120707	25	110mm/4"	108-115	M8
M8, 125 mm (125-130 mm)	120731	25	125mm	125-130	M8
M8, 5	120852	25	5"	133-140	M8
M8, 160 mm (154-160 mm)	120750	25	160mm	154-160	M8
M8, 6	120872	25	6"	160-169	M8
M10, 3/8	121713	25	3/8"	13-18	M10
M10, 1/2	119835	25	1/2"	20-23	M10
M10, 3/4	120106	25	3/4"	25-28	M10
M10, 1	119783	25	1"	31-35	M10
M10, 1 1/4	119819	25	1 1/4"	40-44	M10
M10, 1 1/2	119799	25	1 1/2"	48-50	M10
M10, 57 mm (54-58 mm)	120198	25	57mm	54-58	M10
M10, 2	120002	25	2"	58-61	M10
M10, 70 mm (68-72 mm)	124903	25	70mm	68-72	M10
M10, 2 1/2	120018	25	2 1/2"	73-78	M10
M10, 83 mm (80-84 mm)	124927	25	83mm	80-84	M10
M10, 3	120086	25	3"	85-90	M10
M10, 102 mm (100-104 mm)	119851	25	102mm	100-104	M10
M10, 4	119875	25	110mm/4"	108-115	M10
M10, 125 mm (125-130 mm)	119915	25	125mm	125-130	M10
M10, 5	124849	25	5"	133-140	M10
M10, 160 mm (154-160 mm)	119970	25	160mm	154-160	M10
M10, 6	120207	25	6"	160-169	M10