

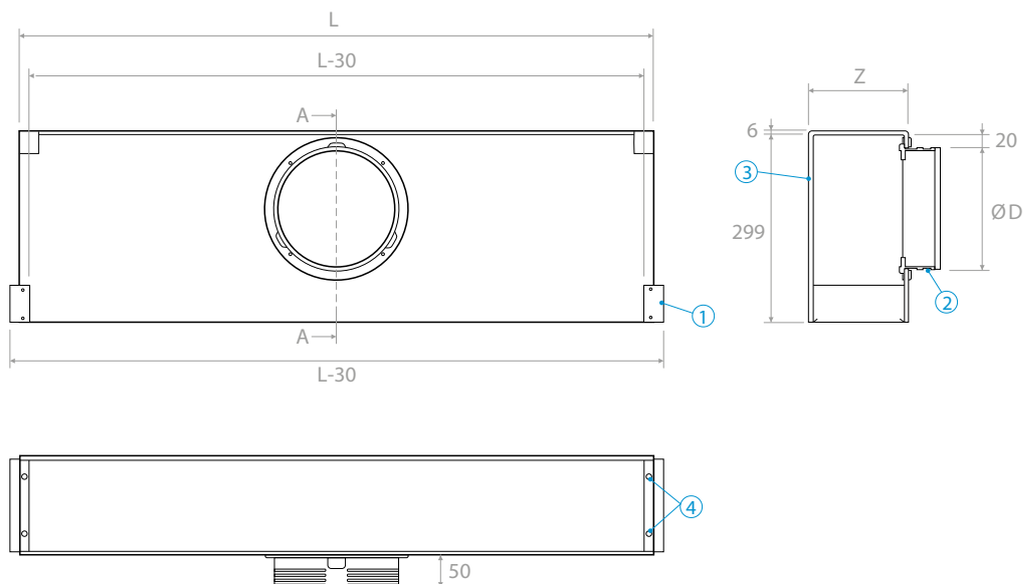


Opis Večnamenska povezovalna komora za linearni režni difuzor DLF / DLN. Komore so namenjene za posamezno namestitvev ali za izvedbo kontinuitetnih linij.

Material Pocinkana pločevina (PDLCC) z zunanjo izolacijo iz polietilena debeline 6 mm i(izvedba PDLCCI) in snemljivimi vtičnicami iz plastike.

Pritrditev Pritrditev povezovalne komore na difuzor se izvede s poševnimi nosilci (CVL) in vijaki (vključeni v komplet).

Načrt



1. Pri sestavljanju več povezovalnih komor je treba stranski pokrovček odstraniti.
2. Plastični cevni adapter je del montažnega kompleta.
3. Zunanja izolacija iz polietilena, debelina 6 mm.
4. Odprtine $\varnothing 9$ mm za pritrjevalne vijake.

Dimenzije

Oznake	L	Z	ØD	št. adapterjev	št. nosilcev
PDLCCI - 1F - 1000	1000	66	156	1	2
PDLCCI - 1F - 1500	1500	66	156	2	2
PDLCCI - 2F - 1000	1000	105	156	2	2
PDLCCI - 2F - 1500	1500	105	156	3	2
PDLCCI - 3F - 1000	1000	144	196	2	2
PDLCCI - 3F - 1500	1500	144	196	3	2
PDLCCI - 4F - 1000	1000	181	196	2	2
PDLCCI - 4F - 1500	1500	181	196	3	2

Zaporedna povezava več komor PDLCCI

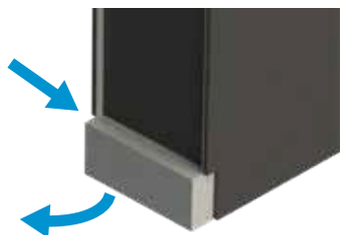
1. korak:

Pokrovček preko perforirane črte potegnite navzgor, da se spoj popusti. Pokrovček (del A na sliki 3) shranite. Shranite del razdelilnika z imenom A. Cevni adapter namestite na povezovalno komoro (slika 4). Z rezalnikom odrežite in odstranite konec izolacije, da lahko komori sestavite skupaj A (slika 5).

2. korak:

Komori, ki ju sestavljate približajte drugo k drugi in ju natančno poravnajte (slika 6). Komori na zgornjem delu povežite s prej odstranjenim delom A in ga privijte s samoreznimi vijaki, ki so priloženi kompletu (sliki 6 in 7). Povezovalni komori na notranji strani trdno povežite z vijaki, ki so priloženi kompletu (slika 8).

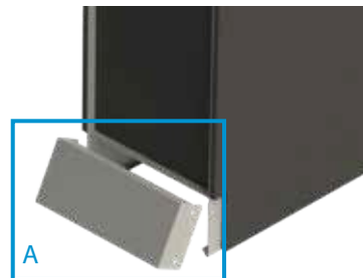
Slika 1



Slika 2



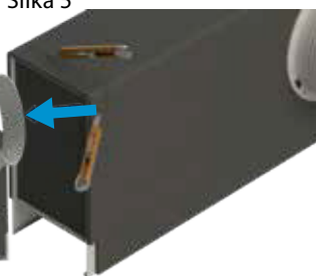
Slika 3



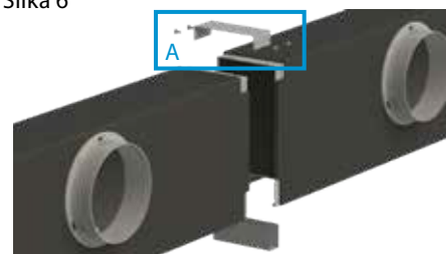
Slika 4



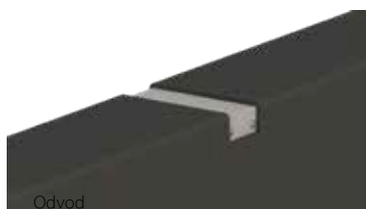
Slika 5



Slika 6



Slika 7



Slika 8



Odvod