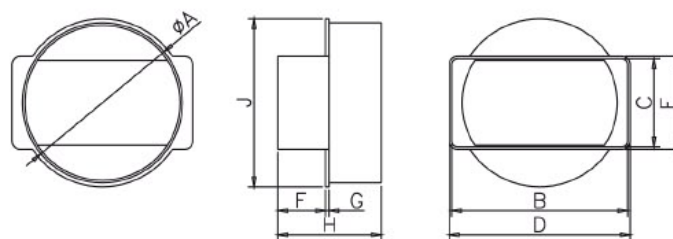


D/ZK [  $\phi 100/110 \times 55$  ]

	$\phi A$	B	C	D	E	F	G	H	J
D/ZK $\phi 100/110 \times 55$	100	110	55	114	58	30	2	64	105



## Dodávané verze

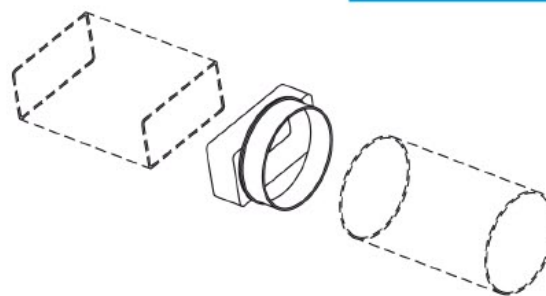
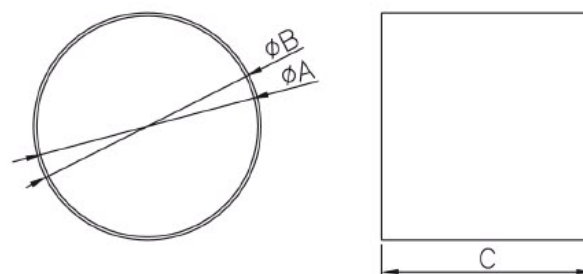
© D/ZK  $\phi 100/110 \times 55$  - redukce kanálu o průměru 104 na plochý 110x55



## Popis výrobku

Redukce z kruhového kanálu na kanál plochý vyrobená z bílé hmoty ABS. Použití pro kruhové kanály průměru 104 na plochý kanál rozměru 110x55 mm. Příklady sestavení viz strana katalogu 144.

## způsob montáže

D/LO [  $\phi 100, \phi 104$  ]

	$\phi A$	$\phi B$	C
D/LO $\phi 100$	100	-	98
D/LO $\phi 104$	-	104	98



## Dodávané verze

- © D/LO  $\phi 100$  - spojka trubkového kanálu o průměru 104 mm
- © D/LO  $\phi 104$  - spojka trubkového kanálu o průměru 100 mm



## Popis výrobku

Spojka trubkového kanálu vyrobená z bílé hmoty ABS. Spojka D/LO  $\phi 100$  slouží ke spojení 2 trubkových kanálů o průměru 104 mm. Spojka D/LO  $\phi 104$  slouží ke spojení 2 trubkových kanálů o průměru 100 mm. Příklady sestavení viz strana katalogu 144.

## způsob montáže

