

Datum: 03.05.2026



(slika je simbolična)

## Adapter za cev MULTI 2"/51 mm in 1,5"/38 mm

Kategorija: [Dodatna oprema za stroje](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Spletna brez DDV: **4,75 €**Spletna cena z DDV: **5,79 €****Na zalogi**

Adapter za cev MULTI 2"/51 mm in 1,5"/38 mm je univerzalna rešitev za povezovanje različnih velikosti sesalnih cevi z zbiralniki prahu. Na voljo v več izvedbah, vključno z ravnimi, večnamenskimi in vrtljivimi modeli, ta adapter zagotavlja optimalno prilagodljivost pri uporabi različnih orodij in opreme. Izdelan iz trpežnih materialov za dolgotrajno uporabo v zahtevnih okoljih, adapter omogoča enostavno namestitvev, tesno prileganje in učinkovito odstranjevanje prahu. Idealen za profesionalno in domačo uporabo.

### Univerzalni adapter za priklon sesalnih cevi - Vaša rešitev za učinkovito zbiranje prahu

Adapter za cev MULTI je nepogrešljiv pripomoček za vsakogar, ki se ukvarja z delom, kjer nastaja prah ali ostružki. Ta vsestranski adapter je zasnovan za povezovanje različnih velikosti sesalnih cevi z zbiralniki prahu, kar omogoča optimalno prilagodljivost in učinkovitost pri delu.

### Raznolike izvedbe za vse potrebe

Naša serija adapterjev vključuje širok nabor izvedb, ki ustrezajo različnim zahtevam:

- ADAPTER STRAIGHT: Idealen za neposredne povezave
- ADAPTER MULTI: Večnamenski adapter za različne velikosti cevi
- ADAPTER SWIVEL: Omogoča vrtljivo povezavo za večjo fleksibilnost
- ADAPTER PLATE: Za robustne industrijske aplikacije
- ADAPTER RUBBER DUST HOSE CUFF: Zagotavlja tesno in prilagodljivo povezavo

Na voljo so različne dimenzije, od 38 mm do 76 mm, kar omogoča priključitev širokega nabora orodij in opreme na vaš sistem za zbiranje prahu.

### Kakovost in trajnost

Naši adapterji so izdelani iz visokokakovostnih materialov, ki zagotavljajo dolgotrajno uporabo tudi v najzahtevnejših delovnih okoljih. Posebna pozornost je namenjena oblikovanju spojev, ki zagotavljajo tesno prileganje in preprečujejo uhajanje prahu ali zmanjšanje sesalne moči.

### Enostavna uporaba in vzdrževanje

Adapterji so zasnovani za enostavno namestitvev in odstranitev, kar vam prihrani čas pri menjavi orodij ali čiščenju. Za tiste, ki potrebujejo več fleksibilnosti, ponujamo tudi komplete adapterjev (ADAPTER KIT), ki vsebujejo različne velikosti priključkov v enem paketu.

Za vzdrževanje in popravila so na voljo nadomestni deli in kompleti za obnovo (SPARE PART KIT), ki vam omogočajo, da svoje adaptere vzdržujete v

## Specifikacije

Dodatek za	Zbiralniki prahu ADAPTER 76mm RUBBER DUST HOSE CUFF / ADAPTER ASSY MULTI w VALVE / ADAPTER HOSE END 63mm to 50mm / ADAPTER HOSE END ADAPTER 2" / ADAPTER HOSE END Ø38 SPARE PART KIT HQ / ADAPTER HOSE END Ø51 SPARE PART KIT HQ / ADAPTER Inlet hose end, 63mm inlet to 63mm hose / ADAPTER KIT 4 PCS 38-51-63-76 / ADAPTER MULTI 1.5" / 38 MM HOSE / ADAPTER MULTI 2" / 51 MM HOSE / ADAPTER PLATE 3" Female Camlock / ADAPTER STRAIGHT 63mm HOSE to 76mm / ADAPTER SWIVEL I63G38 / ADAPTER SWIVEL I63G76 / ADAPTER SWIVEL Ø51 HOSE SPARE PART KIT HQ
Variacija izdelka	175 mm / 280 mm / 55 mm / 60 mm / 65 mm / 72 mm / 80 mm / 84 mm / 85 mm / 95 mm
Širina embalaže	175 mm / 180 mm / 55 mm / 56 mm / 60 mm / 71 mm / 72 mm / 84 mm / 85 mm / 95 mm
Višina embalaže	100 mm / 104 mm / 116 mm / 127 mm / 128 mm / 140 mm / 145 mm / 170 mm / 200 mm / 210 mm / 257 mm / 95 mm
Dolžina embalaže	100 g / 108 g / 116 g / 123 g / 149 g / 171 g / 186 g / 190 g / 193 g / 229 g / 455 g / 55 g / 810 g / 96 g
Bruto teža artikla	

optimalnem stanju.

### **Napredne funkcije**

Za zahtevnejše uporabnike ponujamo tudi naprednejše izvedbe, kot je ADAPTER ASSY MULTI w VALVE, ki vključuje ventil za regulacijo pretoka. Ta funkcija vam omogoča natančno prilagajanje sesalne moči glede na vaše trenutne potrebe.

Z našimi adapterji boste lahko optimizirali delovanje vašega sistema za zbiranje prahu, povečali učinkovitost dela in ustvarili čistejše ter varnejše delovno okolje. Ne glede na to, ali ste profesionalni obrtnik, industrijski delavec ali zahteven domači mojster, naši adapterji vam bodo pomagali doseči najboljše rezultate pri vašem delu.

---