

# BioTube Applicator



BioTube Applicator

## Funktioner og fordele

- Øg kvaliteten og produktiviteten med automatisering af modhagesamlinger med slanger
- Genskab sikkert og nemt komplekse manuelle monteringsprocesser
- Opnå en bred vifte af applikationer med fleksible kombinationer af udskiftelige dele
- Konstrueret således, at IPA-smøring ikke er påkrævet, og tilslutninger er lavet uden beskadigelse af den indvendige væg på slangen
- I overensstemmelse med de seneste maskindirektivstandarder



## Tekniske specifikationer

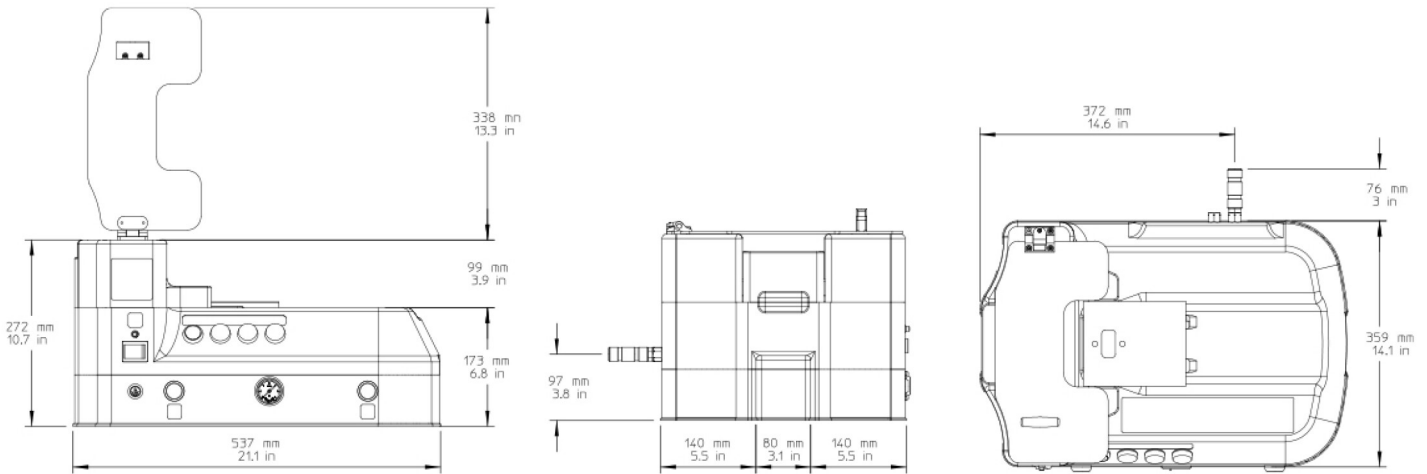
	BioTube Applicator
Kompatibilitet mellem slanger/komponentstørrelser	1/8 - 1 "
Arbejdstemperatur	5 °C til 40 °C (41 °F til 104 °F)
Opbevaringstemperatur	-25 °C til 70 °C (-13 °F til 158 °F)
Luftfugtighed	80 % op til 31° C (88 °F) (lineært faldende til 50 % ved 40° C (104 °F))
Maks. højde	1000 m (3281 ft)
Trykluft tryk	5 bar til 6 bar (72.5 psi til 87 psi)
Hovedforsyning, elektrisk forsyning	100-240 V AC 50-60 Hz
Strømforsyning	24 V DC
Sikringsklasse	3 ampere
Vægt	25 - 30 kg (55.1 - 66.1 lbs)
Standarder	CE

For detaljerede specifikationer henvises til referencemanualen for produktet eller kontakt en WMFTS repræsentant.

## Konstruktionsmaterialer

	BioTube Applicator
Dækselenhed	Polycarbonat (PC)
Armaturer til slangesamling	Polyoxymethylen-copolymer
Hovedstruktur	Polyoxymethylen-copolymer
Interne komponenter	Kobber, PVC, Rustfrit stål
Eksterne komponenter	Aluminium, Glas, Rustfrit stål

## Mål



## Produktkoder

Geografiske område	Produktkode
Europa	BTA125/625-1-EU
Storbritannien	BTA125/625-1-UK
Kina	BTA125/625-1-CN
Nordamerika	BTA125/625-1-US

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette dokument anses for at være korrekte, men Watson-Marlow Limited påtager sig intet ansvar for fejl deri og forbeholder sig ret til at ændre specifikationerne uden varsel. Det er brugerens ansvar, at produkterne er egnede til den relevante anvendelse. Watson-Marlow, BioTube og PureWeld XL er varemærker tilhørende Watson-Marlow Limited.



[wmfts.com/global](https://wmfts.com/global)  
09 December 2025