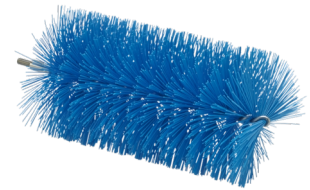


# Puliscitubo per manico flessibile

Ø90 mm, 200 mm, Medio, Blu



Numero d'articolo: 53913



Questo versatile puliscitubo è stato progettato per la pulizia di tubi nei caseifici, birrerie e l'industria ittica. Può essere utilizzato con i manici flessibili Vikan 53515 e 53525.

## Informazioni Generali

Colore	Blu
Materiale	Polyester (PBT), Acciaio inox (AISI 303Cu), Acciaio inox (AISI 304Cu)
UNSPSC Code	27113002
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

## Dimensioni del Prodotto

Lunghezza/Profondità	200 mm
Larghezza	92 mm
Altezza	92 mm
Peso netto	0.07 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	480 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	415 mm
Larghezza collo	295 mm
Altezza collo	215 mm
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") per pcs.	0.0063 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.0187 kg
Total Tare Weight	0.025 kg
Peso lordo	0.1 kg
Metri cubi	0.001693 M3
Codice GTIN-13	5705020535932
Codice GTIN-14	15705020535939
Codice delle merci	96039099

## Dettagli di Conformità e Standard

## Numero d'articolo: 53913

Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup>	Si
Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) <sup>1</sup>	Si
Conforme con UK 2019 N.704 sui materiali a contatto con gli alimenti	Si
Soddisfa il Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS aggiunto intenzionalmente	No

## Dati Tecnici

Rigidità delle setole	Medio
Lunghezza visibile delle setole	90 mm
Diametro del prodotto	90 mm

## Limiti di Utilizzo

Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	80 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Min. temperatura uso <sup>3</sup>	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	100 °C
Min. campo di misura pH per la concentrazione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10.5 pH

Le nuove attrezzature devono essere pulite, disinfettate, sterilizzate e private delle etichette, in base al proprio utilizzo prima dell'uso; ad esempio aree produttive ad alto rischio o a basso rischio, aree ospedaliere generiche o zona di terapia intensiva.

1. Vedere la dichiarazione di conformità per ulteriori dettagli sul contatto con gli alimenti

3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.