

5346



Estensione per manico flessibile per art. 53515, Ø5 mm, 812 mm



Pulisci facilmente l'interno di tubazioni lunghe con questa estensione per manici flessibili (53515). Aggiungi tutte le estensioni necessarie per pulire tubazioni di qualsiasi lunghezza. Può essere utilizzato con i puliscitubo (5354x, 5356x, 5368x, 5391x, 5394x e 5396x).

Technical Data

Articolo numero	5346
Materiale	Acciaio inox (AISI 304) Acciaio inox (AISI 303)
Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC ¹	Si
Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) ¹	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, ftalati e BPA aggiunti intenzionalmente	No
Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	1500 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pz.
Lunghezza collo	835 mm
Larghezza collo	145 mm
Altezza collo	65 mm
Diametro del prodotto	5 mm
Lunghezza	812 mm
Larghezza	5 mm
Altezza	5 mm
Peso netto	0,1 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,027 kg
Tare total	0,027 kg
Peso lordo	0,13 kg
Metri cubi	2E-05 M3
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	100 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Min. temperatura uso ³	5 °C
Max. temperatura per asciugatura	120 °C
Codice GTIN-13	5705020053467
Codice GTIN-14	15705020053464
Codice delle merce	72230091
Paese d'origine	Denmark

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.