

2973Q4



Ergonomische aluminium
telescoopsteel met
waterdoorvoer, 1/2" nippel
(Q), 1600 - 2780 mm, Ø32
mm, Rood



Ergonomische telescoopsteel met 1/2" nippel voor snelkoppeling. Voor schoonmaak van wanden, plafonds en dergelijke.
Gebruik voor de veiligheid water van max. 50° C. en max. 6 bar.

Technical Data

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Item Number | 2973Q4 |
| Materiaal | Geanodiseerd aluminium Polypropyleen Verchroomd messing |
| Voor Levensmiddelen (EU 1935/2004) DoC ¹ | Nee |
| Geproduceerd volgens EUstandaard 2023/2006/EG betreffende Good Manufacturing Practice (GMP) | Ja |
| FDA goedgekeurd (CFR 21) | Ja |
| Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials | Nee |
| Meets the REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 | Yes ** |
| California Proposition 65 Compliant | Nee |
| SCIP number | e49c50b5-7653-429c-b8f3-803d37b5fetc |
| Gebruik van phtalaten en bisfenol a | Nee |
| Is Halal and Kosher compliant | Ja |
| Aantal per collo | 5 Pcs. |
| Aantal per pallet (80 x 120 x 180-200 cm) | 480 Pcs. |
| Quantity Per Layer (Pallet) | 25 Pcs. |
| Product diameter | 32 mm |
| Lengte | 1600 mm |
| Breedte | 32 mm |
| Hoogte | 32 mm |
| Maximale lengte | 2780 mm |
| Netto gewicht | 1,02 kg |
| Gewicht doos (Recycling symbol "20" PAP) | 0,07 kg |
| Tare total | 0,07 kg |
| Bruto gewicht | 1,09 kg |
| Kubieke meter | 0,001638 M3 |
| Recommended sterilisation temperature (Autoclave) | 121 °C |
| Maximale reinigingstemperatuur (vaatwasser) | 93 °C |
| Maximale gebruikstemperatuur (voor non food contact) | 80 °C |
| Minimale gebruikstemperatuur ³ | -20 °C |
| Min. pH-value in usage concentration | 2 pH |
| Maximale pH-waarde in gebruik | 8 pH |
| Maximale druk Bar | 6 Bar |
| GTIN-13 code | 5705022973404 |
| GTIN-14 code | 15705022973401 |

Commodity code

76169990

Land van oorsprong

Denmark

Nieuwe materialen moeten worden schoongemaakt, gedesinfecteerd, gesteriliseerd en ontdaan van etiketten vóór ingebruikname en afhankelijk van de toepassing in de voedselverwerkende industrie (high care versus low care omgeving) en in de gezondheidszorg (intensive care versus algemene ruimtes).

** Lead (Pb, CAS: 7439-92-1) is on the REACH candidate list as a Substance of Very High Concern (SVHC). This product contains lead (Pb) in a concentration above 0.1% w/w. Consequently the REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 require Vikan to notify our customers of the content of lead. This product is registered in the EU SCIP database. Please find SCIP number above.

3. Do not store the product below 0° Celsius.