

2977Q



Ergonomische glasfiber  
telescoopsteel met  
waterdoorvoer, 1/2" nippel  
(Q), 1880 - 6000 mm, Ø34  
mm, Grijs



Waterdoorlaatbare telescoopsteel die niet doorbuigt tijdens gebruik; het lichtgewicht materiaal maakt de steel gemakkelijk te hanteren. Met 1/2" nippel alleen voor gebruik in combinatie met de flacon (1100) of slang (9441) behorend bij de condensrekker (7716). Niet bedoeld in combinatie met waterdruk.

# Technical Data

Item Number	2977Q
Materiaal	Glasvezel Polypropyleen Verchroomd messing
Voor Levensmiddelen (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup>	Nee
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	1 Pcs.
Aantal per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	99 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	11 Pcs.
Product diameter	34 mm
Lengte	1880 mm
Breedte	34 mm
Hoogte	34 mm
Maximale lengte	6000 mm
Netto gewicht	1,84 kg
Gewicht doos (Recycling symbol "20" PAP)	0,255 kg
Tare total	0,255 kg
Bruto gewicht	2,1 kg
Kubieke meter	0,002173 M3
Recommended sterilisation temperature (Autoclave)	100 °C
Maximale gebruikstemperatuur (voor non food contact)	80 °C
Min. pH-value in usage concentration	2 pH
Maximale pH-waarde in gebruik	10,5 pH
GTIN-13 code	5705020297748
GTIN-14 code	5705020297748
Commodity code	96039099
Land van oorsprong	Finland

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.