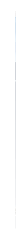


# Alu teleskopskaft m/vattengenomströmning, metallkoppling

Q), 1600 - 2780 mm, Ø32 mm, Blå



Artikelnr.: 2973Q3



Detta teleskopskaft med vattengenomströmning, "quick release"-slangkoppling och komfortabelt handtag är ergonomiskt utformat för att förbättra användarens arbetsställning, och det är enkelt att justera till önskad längd. Passar samtliga vattenmatade Vikan-produkter, inklusive kondensskrapan (7716x). Maximalt tryck, 6 bar. Maximal vattentemperatur 50 °C. Får inte användas tillsammans med syra eller klor.

## Allmän Information

Färg	Blå
Material	Anodiserad aluminium, Polypropylen, Förkromad mässing
UNSPSC Code	47131609
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

## Product Dimensions

Skaft/Skyffellängd	1701 - 2750 mm
Produkt Längd/Djup	1600 mm
Produkt Bredd	32 mm
Produkt Höjd	32 mm
Max. Längd	2780 mm
Nettovikt	1,02 kg

## Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	5 Stk.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	480 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	25 Stk.
Colli Längd/Djup	1650 mm
Colli Bredd	140 mm
Colli Höjd	85 mm
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,07 kg
Total Tare Weight	0,07 kg
Bruttovikt	1,09 kg
Kubikmeter	0,001638 M3
GTIN-13 nummer	5705022973305
GTIN-14 nummer	15705022973302

## Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt <sup>1</sup>	Nej
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) <sup>1</sup>	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Nej
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Nej
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS avsiktligt tillsatt	Nej

## Tekniska Data

Anslutning	Gängad
Produkt Diameter	32 mm

## Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur ( Diskmaskin )	93 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	80 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	8 pH
Max bars tryck	6 Bar

Ny utrustning måste rengöras, desinficeras och steriliseras och eventuella etiketter ska tas bort före användning med utgångspunkt i avsett användningsområde, t.ex. högrisk- eller lågriskklassat område inom livsmedelsproduktion och allmänna utrymmen eller intensivvårdsavdelningar på sjukhus.  
3. Förvara inte produkten under 0° Celsius