

Aluminiumsskaft

Ø31 mm, 1510 mm, Blå



Varenummer: 29373

Dette skaft har et ergonomisk design med et behageligt grebflade, afrundet top og ophængsøje. Passer til alle Vikan-produkter, som bruges med et skaft. Må ikke anvendes sammen med syre eller klor.

Generelle Oplysninger

Farve	Blå
Materiale	Anodiseret Aluminium, Polypropylen
UNSPSC Code	47131609
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Længde	1301 - 1700 mm
Produkt Længde/Dybde	1510 mm
Produkt Bredde	31 mm
Produkt Højde	31 mm
Nettovægt	0,53 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	400 Stk.
Antal per lag (Palle)	40 Stk.
Colli Længde/Dybde	1545 mm
Colli Bredde	190 mm
Colli højde	75 mm
Papemballage (Recycling symbol "20" PAP) pr. Stk.	0,0408 kg
Total Tara vægt	0,0408 kg
Bruttovægt	0,57 kg
Kubikmeter	0,001451 M3
GTIN-13 Nummer	5705020293733
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020293730
Toldpositionsnummer	96039099

Overensstemmelse- & Standard Information

Varenummer: 29373

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Ja
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) ¹	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Lever op til California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

Tekniske Data

Tilslutning	Gevind
Produkt diameter	31 mm

Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	100 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	100 °C
Min. brugstemperatur ³	-20 °C
Max. tørretemperatur	100 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	8 pH

Design & Patent Registration Details

Designregistreringsnummer	DE 401033756.8
---------------------------	----------------

Nyt udstyr skal rengøres, desinficeres, steriliseres, og labels fjernes før det tages i brug, i overensstemmelse med de områder, hvor det skal anvendes, dvs. fødevareproduktionsområder med henholdsvis høj eller lav risiko samt almindelige hospitalsområder vs. intensivafdelinger.

1. Se overensstemmelseserklæringen vedr. detaljer omkring fødevarekontakt.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.