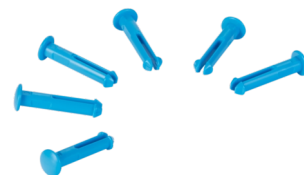


# 6 Reserve splitter til 1011x & 1013x

Blå



Varenummer: 10013



6 Reserve splitter til 1011x Hygiejnisk Flexibelt Vægophængssystem og 1013x Enkelt Gummibåndsmodule.

## Generelle Oplysninger

Farve	Blå
Materiale	Polypropylen
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

## Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	67 mm
Produkt Bredde	80 mm
Produkt Højde	14 mm
Nettovægt	0,009 kg

## Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	25 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	12000 Stk.
Antal per lag (Palle)	480 Stk.
Colli Længde/Dybde	243 mm
Colli Bredde	147 mm
Colli højde	75 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0016 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,004 kg
Total Tara vægt	0,0056 kg
Bruttovægt	0,01 kg
Kubikmeter	7,5E-05 M3
GTIN-13 Nummer	5705022037090
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705028037107
Toldpositionsnummer	39241000

## Overensstemmelse- & Standard Information

## Varenummer: 10013

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer <sup>1</sup>	Ja
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) <sup>1</sup>	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

## Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	40 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	80 °C
Min. brugstemperatur <sup>3</sup>	0 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH

## Bæredygtighedsinformation

Produktet kan genanvendes som polypropylene (PP) - "5"	Ja
--	----

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.