

Kondensskrapa

400 mm, Vit



Artikelnr.: 77165



Denna kondensskrapa är utformad för att effektivt avlägsna kondens från tak och rör under produktion. Den har avrinningshål som gör så att kondensen samlas upp på ett säkert sätt i en flaska eller försvinner med hjälp av en ansluten slang.

Allmän Information

Färg	Vit
Material	Polypropylen, TPE Gummi
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	400 mm
Produkt Bredd	130 mm
Produkt Höjd	80 mm
Nettovikt	0,237 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	3 Stk.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	288 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	18 Stk.
Colli Längd/Djup	445 mm
Colli Bredd	260 mm
Colli Höjd	110 mm
Vikt påse (Återvinningssymbol "4") pr. Stk.	0,012 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,038 kg
Total Tare Weight	0,05 kg
Bruttovikt	0,29 kg
Kubikmeter	0,00416 M3
GTIN-13 nummer	5705020775659
GTIN-14 nummer	15705020775656
Tull nummer	96039099

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 77165

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt ¹	Nej
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Nej
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS avsiktligt tillsatt	Nej

Tekniska Data

Anslutning	Gängad
------------	--------

Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Tork temperatur	120 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH

Design- och Patentregistreringsdetaljer

Patent Pending Nr.	EP2384681 validated in DE, FR and GB. DK177048
--------------------	--

Hållbarhetsdetaljer

Återvinnings symbol "7", Övrig plast	Ja
--------------------------------------	----

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