

77164

# Kondenswasserabzieher, 400 mm, Rot



Der Kondenswasserabzieher verfügt über Abflusslöcher, die es ermöglichen, das Kondenswasser sicher in einer Flasche zu sammeln oder über einen angeschlossenen Schlauch auf den Fußboden abzuleiten. Er wurde zum effektiven Entfernen von Kondenswasser an Decken und Rohren entwickelt.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	77164
<b>Material</b>	Polypropylen TPE Gummi
<b>Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup></b>	Nein
<b>Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt</b>	Nein
<b>Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	Ja
<b>Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A</b>	Nein
<b>Ist Halal und Kosher konform</b>	Ja
<b>Angemeldete Patent - Nummer</b>	EP2384681 validated in DE, FR and GB. DK177048
<b>VE</b>	3 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	306 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	0 Stk.
<b>Länge</b>	400 mm
<b>Breite</b>	130 mm
<b>Höhe</b>	80 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,28 kg
<b>Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))</b>	0,012 kg
<b>Gewicht Karton</b>	0,038 kg
<b>Tare total</b>	0,05 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,33 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,00416 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Min. Gebrauchtemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Max. Trocknungstemperatur</b>	120 °C
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020775642
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020775649
<b>Zolltarif</b>	96039099
<b>Ursprungsland</b>	Denmark

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h.

Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.