

# Lebensmittel Special SET

Wählen Sie Ihre Schlauchleitungen mit der linearen  
Lebensmittelpistole ST-3225



The choice of perfection

Die ideale Pistole für die  
Lebensmittelindustrie  
- hoher Durchfluss  
- geringes Gewicht



Hergestellt aus lebensmittelrechtlich unbedenklichen Kunststoffen gemäß Richtlinie 1935/2004/EG. Besonders geeignet für die Lebensmittelindustrie.



leicht und flexibel  
mit glatter  
Oberfläche

## Die professionellen geraden Pistolen für den Lebensmittelbereich, ST-3225

- Speziell für höchste Anforderungen an Hygiene und Ergonomie
- Mit 745 Gramm extrem leicht im Handling
- Edelstahlausführung
- Hergestellt aus lebensmittelrechtlich unbedenklichem Kunststoff gemäß Richtlinie 1935/2004/EG
- Geeignet für hohen Durchfluss von 120 l/min.
- Öffnungsarretierung bei Niederdruck-Ausführung
- LTF Technik: 90% geringere Haltekraft und 40 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen
- Öffnungs- und Haltekraft bei 60 bar und 28 l/min.: 21,10 N
- Sehr geringer Druckverlust (bei 85 l/min.: 3,60 bar)
- Niederdruck- und Hochdruckvariante zur Auswahl: 24,5 bar / 60 bar



LTF

## Die PUREClean365+® 40 Lebensmittelschläuche mit Edelstahl AGR 1/2" Anschlüssen

- Speziell für höchste Anforderungen an Hygiene und Ergonomie. Hoher Bedienkomfort
- Glatte, schmutzunempfindliche, fettbeständige Schlauchaußendecke
- 3-lagiger PVC Schlauch mit glatter Decke, **in 4 Farben lieferbar (HACCP)**. Verstärkung 1-fache verrottungs-feste Synthetikfasern
- Konform gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, (EU) Nr. 10/2011 und (EG) Nr. 2023/2006. Speziell für die industrielle Schaumanwendung entwickelt.
- **Anwendungsbereiche:** Schaumschlauch bzw. Vorsprühschlauch in der Lebensmittelindustrie. Geeignet für Kontakt mit flüssigen Lebensmitteln
- **Geeignet für:** Wasser und Wassergemisch mit handelsüblichen Reinigungsmitteln
- **Etwa 20 % leichter und flexibler als vergleichbare Schlauchtypen**
- 45 bar Arbeitsdruck bei 70° C



Version: 30.06.2020

[www.rm-suttner.com](http://www.rm-suttner.com)

# Lebensmittel Special SET



The choice of perfection

## Hygienische Farbvielfalt im SET: PUREClean365+® 40 Lebensmittelschläuche mit der linearen Lebensmittelpistole ST-3225

### Lebensmittel Special SET

Professionelle Pistole ST-3225 mit Abschaltverzögerung und Kupplung ST-3100. Eingang 1/2" IG drehbar.

Edelstahl. Max. 24,5 bar oder 60 bar. Max. 120 l/min / 100 °C.

mit PUREClean365+ 40 Schlauchleitung 1/2" AGR. 45 bar Arbeitsdruck bei 70 °C

#### ST-3225 / PUREClean365+ 40 blau



R+M Nr.	Pistole (P)	Länge
476 046 620 91	24,5 bar	20 m
476 046 625 91	24,5 bar	25 m
476 046 630 91	24,5 bar	30 m
476 046 620 92	60 bar	20 m
476 046 625 92	60 bar	25 m
476 046 630 92	60 bar	30 m

#### ST-3225 / PUREClean365+ 40 gelb



R+M Nr.	Pistole (P)	Länge
476 346 420 91	24,5 bar	20 m
476 346 425 91	24,5 bar	25 m
476 346 430 91	24,5 bar	30 m
476 346 420 92	60 bar	20 m
476 346 425 92	60 bar	25 m
476 346 430 92	60 bar	30 m

#### ST-3225 / PUREClean365+ 40 grün



R+M Nr.	Pistole (P)	Länge
476 446 220 91	24,5 bar	20 m
476 446 225 91	24,5 bar	25 m
476 446 230 91	24,5 bar	30 m
476 446 220 92	60 bar	20 m
476 446 225 92	60 bar	25 m
476 446 230 92	60 bar	30 m

#### ST-3225 / PUREClean365+ 40 rot



R+M Nr.	Pistole (P)	Länge
476 246 720 91	24,5 bar	20 m
476 246 725 91	24,5 bar	25 m
476 246 730 91	24,5 bar	30 m
476 246 720 92	60 bar	20 m
476 246 725 92	60 bar	25 m
476 246 730 92	60 bar	30 m

### HACCP Das Farbkennzeichnungskonzept von R+M/Suttner

Das Farbkennzeichnungskonzept von Suttner bietet einen pragmatischen Ansatz für die Lebensmittelindustrie, bei der die Herausforderung darin besteht, eine wirksame, hygienische Reinigung und eine erkennbar sichere, physikalische Umgebung zu gewährleisten und zwar in den folgenden Bereichen:

- » Produktionsanlagen für Lebensmittel und Getränke sowie die gesamte Lieferkette
- » Großküchen und Restaurants
- » Lebensmittelbereiche in Supermärkten und Geschäften

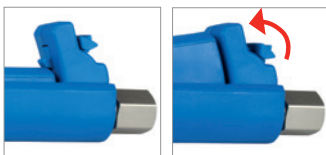
### Langlebiges und wirksames Zubehör

Alle speziellen Tools für die Lebensmittelindustrie von R+M/Suttner für hohe Hygieneanforderungen werden aus Materialien hergestellt, die die **Richtlinie 1935/2004/EC** und die **Anforderungen der EU-Richtlinie 10/2011/EC** hinsichtlich Materialien, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, erfüllen. Sie können bei hohen Temperaturen gereinigt werden, um Keime und Bakterien abzutöten.

Alle Geräte sind langlebig, zur einfachen Reinigung komplett umspritzt und sehen lange Zeit ansprechend aus. Die Auswahl an effektiven Werkzeugen umfasst Sprüh- und Schaumpistolen, Sprühlanzen, Düsenschutz, Schaumlanzen und Schläuche mit bis zu vier Farbkennzeichnungsoptionen.

### Technische Daten Pistole ST-3225

Modell	ST-3225 HD	ST-3225 ND
Max. Druck	60 bar 870 psi	24,5 bar 355 psi
Max. Durchfluss	120 l/min / 31,5 gpm	
Max. Temperatur	100 °C	
Eingang hinten	1/2" IG drehbar	
Ausgang	Kupplung ST-3100	
Chemische Beständigkeit	hoch	
LTF Technik	standard	
Material Ventilgehäuse	Edelstahl	
Material Ventil	PTFE / Edelstahl	
Private Label	optional	



**Festgestellt:**  
Die 24,5 bar ND-Pistole ST-3225 lässt sich auch im geöffnetem Zustand arretieren.



### ST-3225-Ergonomie:

Flache, leichte Formgebung für eine gezielte und sichere Handhabung.

### Technische Daten PUREClean365+® 40

	(P)		(BP)	
°C	20	70	20	70
bar	100	45	=>250	110
DN	⊘		⊘	
	+/- mm		+/- mm	
	inch	mm	inch	mm
12	0,49	12,5	0,3	0,85
	⊘		⊘	
	mm		mm	
	kg/m		mm	
	0,3		4,5	



Konfektioniert mit  
Edelstahlfittings

