

### PURClean365+® - Lebensmittelschlauch

#### PURClean365+® 100

##### Dichtkegel DKR 1/2"



##### AGR 1/2" : AGR 1/2"



-20 °C - +100 °C. Edelstahl Armaturen

#### PURClean365+® 100 Meterware

R+M Nr.	DN	↔	↗	P 20 °C	P 100 °C	BP 20 °C	⊞
303 661 00	12	10 - 100 m	4,5	40 bar	18 bar	≥ 200 bar	0,25 kg

R+M Nr.	↔
477 056 602 59	2,5 m
477 056 610 9	10,0 m
477 056 615 9	15,0 m
477 056 620 9	20,0 m
477 056 625 9	25,0 m
477 056 630 9	30,0 m
477 056 635 9	35,0 m
477 056 640 9	40,0 m

R+M Nr.	↔
477 046 602 59	2,5 m
477 046 610 9	10,0 m
477 046 615 9	15,0 m
477 046 620 9	20,0 m
477 046 625 9	25,0 m
477 046 630 9	30,0 m
477 046 635 9	35,0 m
477 046 640 9	40,0 m

### PURClean365+® - Lebensmittelschlauch

#### Schraubarmaturen für PURClean365+®



AGR 1/2". Edelstahl. Max. 50 bar

DKR 1/2". Edelstahl. Max. 50 bar

DKR 1/2" Flachdichtend. Edelstahl. Max. 50 bar.

R+M Nr.	DN
329 412 129	12

R+M Nr.	DN
329 512 129	12

R+M Nr.	DN
329 612 129	12

### ST-3225 Pistole mit PURClean365+® - Lebensmittelschlauch als SET

#### 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 PURClean365+ 40 Schlauchleitung 1/2" AGR. 45 bar Arbeitsdruck bei 70 °C

##### ST-3225 / PURClean365+ 40 blau

##### ST-3225 / PURClean365+ 40 gelb

##### ST-3225 / PURClean365+ 40 grün

##### ST-3225 / PURClean365+ 40 rot



R+M Nr.	ST-3225 (P)	↔
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

R+M Nr.	ST-3225 (P)	↔
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

R+M Nr.	ST-3225 (P)	↔
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

R+M Nr.	ST-3225 (P)	↔
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

**Symbole** ⚠ Kennzeichnung Ⓜ Eingang Ⓜ Ausgang (P) Druck ↔ Länge ↗ Wandstärke mm (BP) Berstdruck ⊞ Gewicht (DN) Nennweite