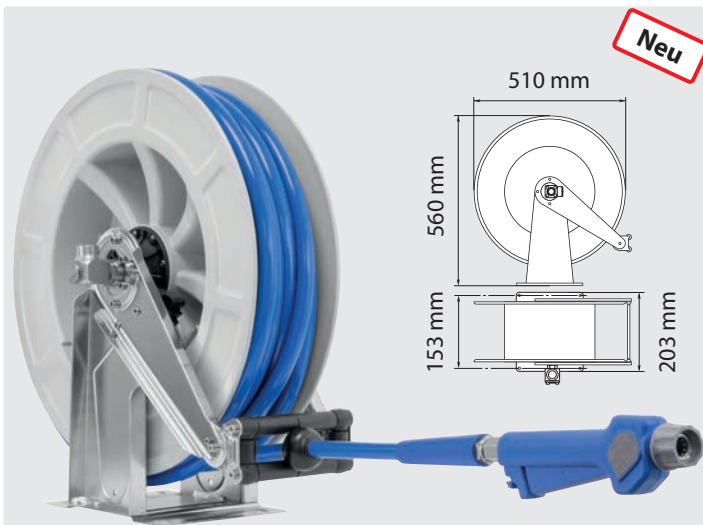


**PURClean365+® Lebensmittelschlauch auf Automatik Schlauchaufroller und ST-3225 als SET**



**Neu**

**Schlauchaufroller:**

Trommel aus besonders schlagfestem ABS Kunststoff und Edelstahl V2A / AISI 304. Mit automatischem Federrückzug und Zugentlastung. Suttner Drehgelenk ST-322 aus Edelstahl

|       |         |         |   |
|-------|---------|---------|---|
| °C    | G       | ↻       | ★ |
| 90 °C | 1/2" IG | 1/2" IG | ▲ |

**Schaumpistole ST-3225:**

Professionelle Edelstahl Pistole mit Abschaltverzögerung, Drehgelenk und Kupplung ST-3100

|          |                          |         |                  |
|----------|--------------------------|---------|------------------|
| P        | TYP                      | G       | ↻                |
| 24,5 bar | mit Öffnungsarretierung  | 1/2" IG | Kupplung ST-3100 |
| 60 bar   | ohne Öffnungsarretierung | 1/2" IG | Kupplung ST-3100 |

**PURClean365+®40 - Lebensmittelschlauch:**

- nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, (EU) Nr. 10/2011 und (EG) Nr. 2023/2006.

- Geeignet für Kontakt mit flüssigen Lebensmitteln
- Geeignet für: Wasser und Wassergemisch mit handelsüblichen Reinigungsmitteln
- 3-lagiger PVC Schlauch mit glatter Decke
- Verstärkung 1-fache verrottungsfeste Synthetikfasern
- Etwa 20 % leichter und flexibler als vergleichbare Schlauchtypen

|    |                  |      |
|----|------------------|------|
| DN | P                | ↔    |
| 12 | 45 bar bei 70 °C | 24 m |

In unserem Online Shop finden Sie weitere Kombinationen von Hochdruckschlauchaufrollern mit fertig montierten konfektionierten Hochdruckschläuchen.

**PURClean365+® blau**

**PURClean365+® gelb**

**PURClean365+® grün**

**PURClean365+® rot**



|             |               |        |
|-------------|---------------|--------|
| R+M Nr.     | ↻             | P      |
| 763 532 001 | 1/2" AG (AGR) | 45 bar |

|             |               |        |
|-------------|---------------|--------|
| R+M Nr.     | ↻             | P      |
| 763 532 003 | 1/2" AG (AGR) | 45 bar |

|             |               |        |
|-------------|---------------|--------|
| R+M Nr.     | ↻             | P      |
| 763 532 004 | 1/2" AG (AGR) | 45 bar |

|             |               |        |
|-------------|---------------|--------|
| R+M Nr.     | ↻             | P      |
| 763 532 002 | 1/2" AG (AGR) | 45 bar |



|             |           |          |
|-------------|-----------|----------|
| R+M Nr.     | P Pistole | P        |
| 763 532 005 | 24,5 bar  | 24,5 bar |
| 763 532 009 | 60 bar    | 45 bar   |

|             |           |          |
|-------------|-----------|----------|
| R+M Nr.     | P Pistole | P        |
| 763 532 006 | 24,5 bar  | 24,5 bar |
| 763 532 010 | 60 bar    | 45 bar   |

|             |           |          |
|-------------|-----------|----------|
| R+M Nr.     | P Pistole | P        |
| 763 532 007 | 24,5 bar  | 24,5 bar |
| 763 532 011 | 60 bar    | 45 bar   |

|             |           |          |
|-------------|-----------|----------|
| R+M Nr.     | P Pistole | P        |
| 763 532 008 | 24,5 bar  | 24,5 bar |
| 763 532 012 | 60 bar    | 45 bar   |

Symbole ★ Kennzeichnung G Eingang ↻ Ausgang P Druck ↔ Länge °C Temperatur