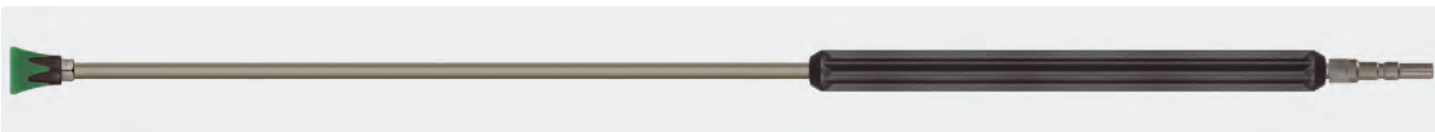


easyfarm365+

Strahlrohre



Stecknippel KW. Strahlrohr aus Edelstahl, umspritzte Isolierung 400 mm und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ISO | ⊖ | ↔ | Ⓢ |
|-------------|--------|-------------|----------|----------------|
| 200 000 522 | 400 mm | 1/4" IG NPT | 1.000 mm | Stecknippel KW |



Stecknippel KW. Strahlrohr aus Edelstahl, umspritzte Isolierung 300 mm, Ventil ST-54 seitlich und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse & Muffe 1/4" IG. Max. 310 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ISO | ⊖ | ↔ | Ⓢ |
|-------------|--------|-------------|--------|----------------|
| 200 054 507 | 300 mm | 1/4" IG NPT | 980 mm | Stecknippel KW |



Stecknippel KW. Strahlrohr aus Edelstahl, umspritzte Isolierung 400 mm und 1/4" AG Anschluss für Rotordüsen. Strahlrohre werden ohne Rotordüsen geliefert. Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ISO | ⊖ | ↔ | Ⓢ |
|-------------|--------|---------|----------|----------------|
| 200 000 523 | 400 mm | 1/4" AG | 1.000 mm | Stecknippel KW |

foamblaster ST-76

Der foamblaster ST-76 eignet sich für Schaumanwendungen ohne die Zuführung von Druckluft in der Industrie, Landwirtschaft, Kommunal- oder Feuerlöschtechnik.

Für alle **easyfoam365+** Injektoren ST-160, ST-164, ST-166 und ST-167 aus Edelstahl stehen geeignete Injektordüsen mit einem Durchmesser von bis zu 2,8 mm für große Volumenströme zur Verfügung.

Material: Edelstahl / Kunststoff.

Mind. 70 bar bei Betrieb mit einem **easyfoam365+** Injektor.

Mind. 30 bar bei Betrieb mit Wasser / Schaummittel Premix.

Max. 250 bar / 20 - 60 l/min / 100 °C

| R+M Nr. | D | Ⓢ |
|-------------|--------|---------|
| 200 076 615 | 2,3 mm | 1/2" IG |
| 200 076 618 | 2,6 mm | 1/2" IG |
| 200 076 621 | 2,8 mm | 1/2" IG |
| 200 076 600 | 2,9 mm | 1/2" IG |
| 200 076 624 | 3,0 mm | 1/2" IG |
| 200 076 630 | 3,3 mm | 1/2" IG |
| 200 076 633 | 3,5 mm | 1/2" IG |



Symbole ⊖ Ausgang Ⓢ Eingang ↔ Länge ISO Isolierung D Düse