

## Suttner Schauminjektoren

ST-60.1



Kupplung ST-45-250 : Stecknippel ST-45-250.  
Injektor mit Dosierung, Saugschlauch 1.000 mm  
und Ansaugfilter ST-31. Max. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	D
200 060 750	1,6 mm

## Dosierung



Dosierung für Suttner  
Injektoren. Tülle 6 mm

R+M Nr.
050 000 370 <b>1</b>
200 061 500 <b>2</b>

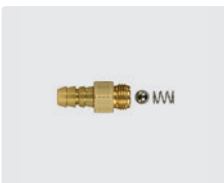
ST-60.1



Injektor ohne Dosierung. Max. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	↺	↻	D
200 060 700	3/8" AG	3/8" IG	1,6 mm
200 060 710	3/8" AG	3/8" IG	1,8 mm

## Reparaturatz



Chemie-Rückschlag-  
ventil. Tülle 6 mm

R+M Nr.
200 060 725

ST-60.1



HV M22 : M22 AG. Injektor mit Dosierung,  
Saugschlauch 1.000 mm und Ansaugfilter ST-31.  
Max. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	D
200 060 760	1,6 mm

Die passenden Schaumlanzen  
finden Sie auf den Seiten 336 - 337  
und 346-347.

## Saugfilter für Chemie



DN 6 mm. ST-32.  
Messing

R+M Nr.	∅	I
200 032 800	20	32



DN 6 - 8 mm. ST-32.  
Edelstahl

R+M Nr.	∅	I
200 032 600	19	39



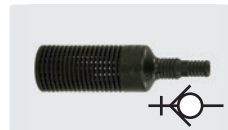
DN 6 - 8 mm. ST-31  
ohne Rückschlagventil.  
Kunststoff. Gewicht  
Messing

R+M Nr.	∅	I
200 031 600	20	75



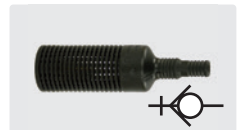
DN 6 - 8 mm. ST-31  
ohne Rückschlagventil.  
Kunststoff. Gewicht  
Edelstahl

R+M Nr.	∅	I
200 031 615	20	75



DN 6 - 8 mm. ST-31R  
mit Rückschlagventil.  
Kunststoff. Gewicht  
Messing

R+M Nr.	∅	I
200 031 610	20	75

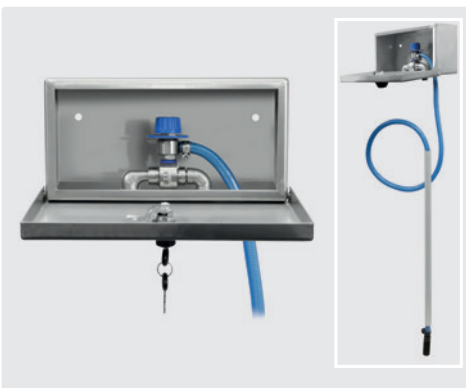


DN 6 - 8 mm. ST-31R  
mit Rückschlagventil.  
Kunststoff. Gewicht  
Edelstahl

R+M Nr.	∅	I
200 031 611	20	75

## easyfoam365+ Injektoren by Suttner

easyfoam365+ Injektoreinheit ST-160



M22 AG : M22 AG. Injektor ST-160 mit Dosierventil  
ST-161, inklusive Chemieansaugset, bestehend  
aus DN 8 Ansaugschlauch blau, 1.500 mm,  
Ansaugfilter ST-31 und chemikalienbeständigem  
Kunststoffrohr, 320 mm. Abschließbar in  
massiver Edelstahlbox.  
Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
105 160 100	1,1 mm
105 160 101	1,2 mm
105 160 102	1,3 mm
105 160 103	1,4 mm
105 160 104	1,5 mm
105 160 105	1,6 mm
105 160 106	1,7 mm
105 160 107	1,8 mm
105 160 108	1,9 mm
105 160 109	2,1 mm
105 160 110	2,3 mm
105 160 111	2,8 mm

Symbole ↻ Ausgang ↺ Eingang D Düsengröße I Höhe ∅ Durchmesser ⚖ Gewicht