

Injecteurs produit ST-60.1, Suttner

ST-60.1



Coupleur femelle ST-45-250 : coupleur mâle ST-45-250. Injecteur avec doseur, tuyau d'aspiration 1.000 mm et crépine ST-31. Max. 250 bar / 60 °C

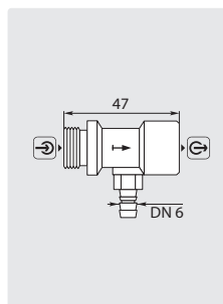
R+M Nr.	D
200 060 750	1,6 mm

ST-60.1



Injecteur sans doseur. Max. 250 bar / 60 °C

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



ST-60.1



M22 F : M22 M. Injecteur avec doseur, tuyau d'aspiration 1.000 mm et crépine ST-31. Max. 250 bar / 60 °C

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

Doseur



Doseur pour injecteurs Suttner. Cannelé 6 mm

R+M Nr.	
050 000 370	1
200 061 500	2

Kit de réparation



Clapet anti-retour produit. Cannelé 6 mm

R+M Nr.
200 060 725

Vous trouverez toutes les lances, doubles-lances et porte-buses combinés nécessaires dans le chapitre 10.

Crépines d'aspiration pour détergents



DN 6 mm. ST-32. Laiton



DN 6 - 8 mm. ST-32. Inox



DN 6 - 8 mm. ST-31 sans clapet anti-retour. PVC. Masselotte laiton



DN 6 - 8 mm. ST-31 sans clapet anti-retour. PVC. Masselotte inox



DN 6 - 8 mm. ST-31R avec clapet anti-retour. PVC. Masselotte laiton



DN 6 - 8 mm. ST-31R avec clapet anti-retour. PVC. Masselotte inox

R+M Nr.	∅	I
200 032 800	20	32

R+M Nr.	∅	I
200 032 600	19	39

R+M Nr.	∅	I
200 031 600	20	75

R+M Nr.	∅	I
200 031 615	20	75

R+M Nr.	∅	I
200 031 610	20	75

R+M Nr.	∅	I
200 031 611	20	75

Injecteurs produit, easyfoam365+ by Suttner

Module mural injecteur ST-160 easyfoam365+



M22 M : M22 M.

Injecteur ST-160 équipé d'un doseur produit ST-161, avec kit d'aspiration produits composé d'un tuyau DN 8 bleu, 1.500 mm, d'une crépine d'aspiration ST-31 et d'un tube PVC résistant aux produits chimiques, 320 mm. Prêt-à-brancher, le tout dans un coffret acier inoxydable très robuste. 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

Symboles ↻ sortie ↺ entrée D buse I hauteur ∅ diamètre Ⓢ poids