

Injecteurs produit, easyfoam365+ by Suttner

Injecteurs produit ST-160



3/8" F : 3/8" M : cannelé 9 mm. Injecteur ST-160 pour produit mousse. Le dosage produit est calibré par l'intermédiaire d'un jeu de 10 gicleurs de dosage insérables (0,5 - 2,0 mm).
Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 160 498	1,1 mm
200 160 499	1,2 mm
200 160 500	1,3 mm
200 160 505	1,4 mm
200 160 510	1,5 mm
200 160 515	1,6 mm
200 160 520	1,7 mm
200 160 525	1,8 mm
200 160 530	1,9 mm
200 160 535	2,0 mm
200 160 540	2,1 mm
200 160 545	2,2 mm
200 160 550	2,3 mm
200 160 560	2,5 mm
200 160 575	2,8 mm



3/8" F : 3/8" M : cannelé 9 mm. Injecteur ST-160 avec doseur produit ST-161.
Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 160 599	1,1 mm
200 160 600	1,2 mm
200 160 601	1,3 mm
200 160 602	1,4 mm
200 160 603	1,5 mm
200 160 604	1,6 mm
200 160 605	1,7 mm
200 160 606	1,8 mm
200 160 607	1,9 mm
200 160 608	2,0 mm
200 160 609	2,1 mm
200 160 610	2,2 mm
200 160 611	2,3 mm
200 160 613	2,5 mm
200 160 614	2,8 mm

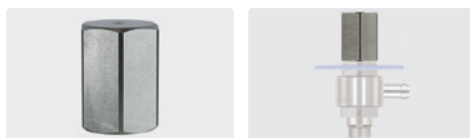
Injecteurs produit doubles ST-166



3/8" F : 3/8" M : 2 cannelés 9 mm. Injecteur pour produit mousse. L'injecteur peut aspirer et mélanger simultanément deux produits différents. Le dosage produit est calibré par l'intermédiaire de 2 jeux de 10 gicleurs de dosage insérables (0,5 - 2,0 mm).
Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 166 500	1,3 mm
200 166 510	1,6 mm
200 166 530	1,9 mm

Écrou de verrouillage



Verrouillage pour doseur produit ST-161

R+M Nr.
040 003 566

Supports muraux

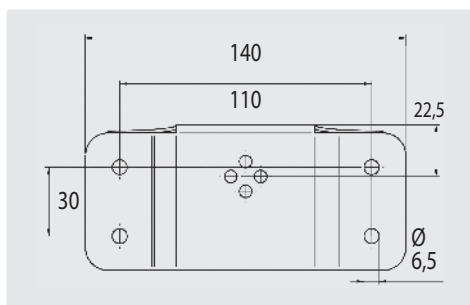
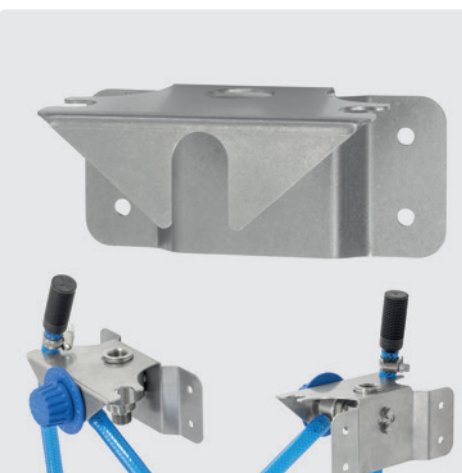
Supports-bidons muraux



Inox. Trous de fixations \varnothing 8,5 mm.
Épaisseur tôle 1,5 mm

R+M Nr.	H x L x P	D
105 000 001	160 x 250 x 210	1,2
105 000 002	200 x 285 x 310	2,0

Support mural ST-160 easyfoam365+



Acier inoxydable. Y compris les éléments de fixation pour l'injecteur.
Convient pour les injecteurs ST-160+161 et 166

R+M Nr.
200 160 160

Supports-bidons muraux



Acier inoxydable.
En deux parties avec capot.
4 trous de fixation pour le montage mural, \varnothing 8,5 mm.
Livré sans cadenas.
H/L/P = 320/198/180 mm.
2 kg

R+M Nr.
105 000 018