## Пенная насадка с дальним выбросом ST-75.2





С регулировкой количества воздуха. Макс. 150 bar / 90 °C

R+M Nr.	Ø*	<u>e</u>	л/мин
200 075 800 001	1,55	1/4" IG	11
200 075 800 002	1,60	1/4" IG	12-14
200 075 800 003	1,90	1/4" IG	14-17
200 075 800 004	2,10	1/4" IG	18-20
200 075 800 005	2,30	1/4" IG	21-22
200 075 800 006	2,30	1/4" IG	23-27
200 075 800 007	2,65	1/4" IG	28-30
200 075 810 001	2,65	1/4" IG	31-40



## Пенобластер ST-76

Пенобластер ST-76 подходит для нанесения пены без подачи сжатого воздуха в промышленности, в сельском хозяйстве, коммунальном хозяйстве или при тушении пожаров.

Для всех инжекторов **easy**foam365+ ST-160, ST-164, ST-166 и ST-167 из нерж. стали имеются подходящие инжекторные форсунки с проходным диаметром до 2,8 мм для больших потоков.

Материал: нерж. сталь / пластмасса.

Мин. 70 bar при работе с инжектором easyfoam365+. Мин. 30 bar при работе с водой/с предв. смешанным пенообразующим средством.

Макс. 250 bar / 20 - 60 л/мин / 100 °C

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



## Держатель микрокапельных форсунок

Области применения: осаждение пыли, охлаждение, увлажнение, дезактивация, дезинфекция, нейтрализация запахов в сельском хозяйстве, пищевой и строительной промышленности, противопожарная техника, автомоечное оборудование и обрабатывающая промышленность



ST-78. Нерж. сталь

R+M Nr.	Œ.	
200 078 830	1/4" IG	



## Микрокапельные форсунки для держателя



M15x1 AG. Нерж. сталь.

R+M Nr.	D	
200 078 412	1,2 мм	
200 078 415	1,5 мм	
200 078 420	2,0 мм	
200 078 423	2,3 мм	
200 078 425	2,5 мм	
200 078 430	3,0 мм	
200 078 435	3,5 мм	