

## Разбрызгивающие элементы

## Разбрызгивающие головки



Алюминий. Подходит для распылительной трубки на пистолете (726 856)

R+M Nr.	⊘	↻
726 820	60 мм	3/4" IG

## Форсунки для возд. / Perlatoren



Остатки

R+M Nr.	↻
726 101	M22 IG

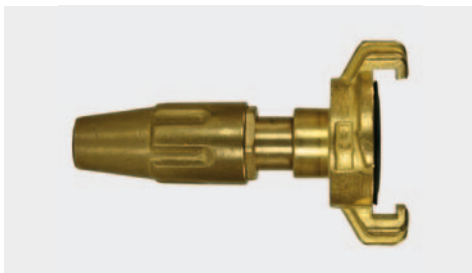
## Шаровые краны (аксессуары)



Латунь

R+M Nr.	⊙
726 420	3/4" AG - 3/4" IG

## Распылительные форсунки



Регулируемая с соединительной муфтой

R+M Nr.	⊘	↻
726 81		



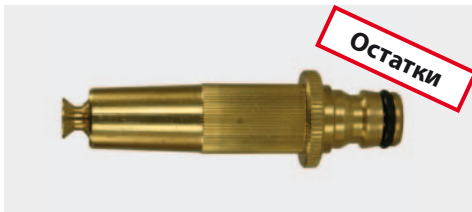
Регулируемая с ниппелем-штекером. Пластмасса

R+M Nr.	Штекер ⊘
727 81	16 мм (Universal)



Регулируемая с ниппелем-штекером. Латунь

R+M Nr.	Штекер ⊘
728 480 4	16 мм (Universal)



Остатки

Регулируемая с ниппелем-штекером. Латунь

R+M Nr.	Штекер ⊘
728 480	16 мм (Universal)
729 680	22,5 мм (Maxi)



Регулируемая с наконечником для шланга. Латунь

R+M Nr.	DN
726 811	13 мм (1/2")

## Пистолеты-распылители и копы

## Распылительные трубки с пистолетом



Алюминий. Копье 600 мм. Макс. 8 bar / 20 °C

R+M Nr.	⊙	↻
726 856	3/4" AG	3/4" IG

## ST-500 Пистолеты-распылители для химии



Остатки

Трубка из нерж. стали. Полнокон. форсунка. Макс. 5 bar / 0,38 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	↻
200 500 500	RILSAN 8 мм
200 500 520	1/4" IG

## Пистолеты с плавной регулировкой струи



Штекер 16 мм (Universal). Макс. 8 bar / 20 °C

R+M Nr.	
726 416	

## Пистолеты с 7-кратным регулированием потока



Штекер 16 мм (Universal). Макс. 8 bar / 20 °C

R+M Nr.	
726 419	

Символы ⊙ Резьба ↻ Вход ⊙ Выход ↻ Длина ⊘ Диаметр ↻ Поток °C Температура DN Внутренний диаметр M Материал P Давление