

Kombidüsen



1/4" IG. Gehäuse schwarz. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D
657 545	045
657 555	055
657 560	06

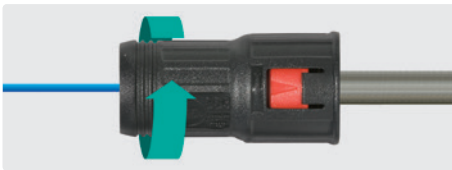


M18 IG. Gehäuse schwarz. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D
657 545 1	045
657 555 1	055
657 560 1	06

K

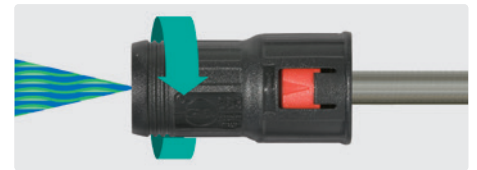
Funktionsweise Dreifachdüsen



Hochdruck Punktstrahl



Hochdruck Breitstrahl 25°



Niederdruck Breitstrahl 40°

Schwallregeldüsen

Mini Schwallregeldüsen



R+M Nr.	⊖	⊕
657 20	1/4" IG	1/4" IG

R+M Schwallregeldüsen



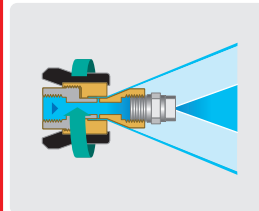
R+M Nr.	⊖	⊕
657 30	1/4" IG	1/4" IG

ST-51 Schwallregeldüsen

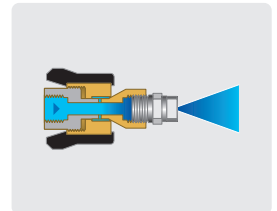


R+M Nr.	⊖	⊕
200 051 530	1/4" IG	1/4" IG

Funktionsprinzip einer Schwallregeldüse



Hochdruckphase



Niederdruckphase

Schwalldüse ST-51.1



R+M Nr.	P	°C	l/min	AG
200 051 700	150 bar	100° C	80 l/min	3/8" AG

Funktionsprinzip einer ST-51.1 Schwalldüse

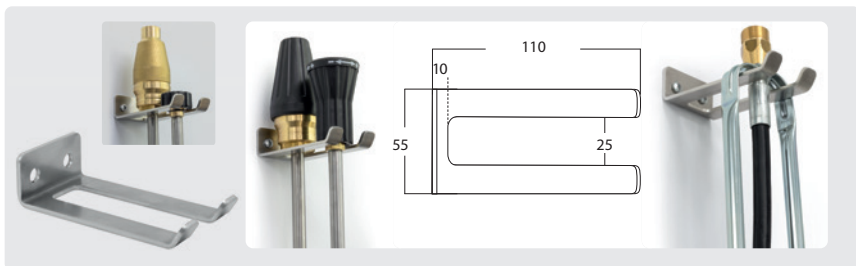


Konischer Sprühstrahl



Weitwerfender Punktstrahl

Universalhalterung



R+M Nr.
710 400 097

Edelstahlhalter für Wandmontage

* Strahlrohr