

Buses triples usages



1/4" F. Habillage noir. Max. 250 bar / 80 °C

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

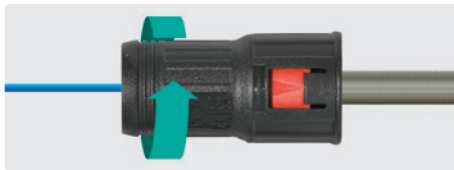


M18 F. Habillage noir. Max. 250 bar / 80 °C

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

K

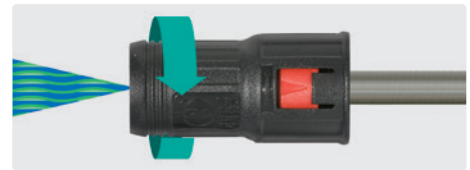
Fonctionnement de la buse triple



Haute-pression, jet concentré 0°



Haute-pression, jet large 25°



Basse-pression, jet large 40°

Porte-buses coniques

Porte-buse conique, mini



R+M Nr.	⊖	⊕
657 20	1/4" F	1/4" F

Porte-buse conique, R+M



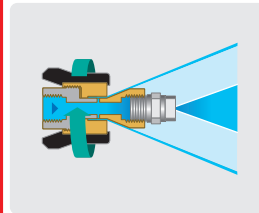
R+M Nr.	⊖	⊕
657 30	1/4" F	1/4" F

Porte-buse conique, ST-51

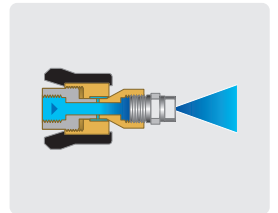


R+M Nr.	⊖	⊕
200 051 530	1/4" F	1/4" F

Principe de fonctionnement d'un porte-buse conique



Phase haute-pression



Phase basse-pression

Buse à jet variable ST-51.1



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

Principe de fonctionnement de la buse à jet variable ST-51.1

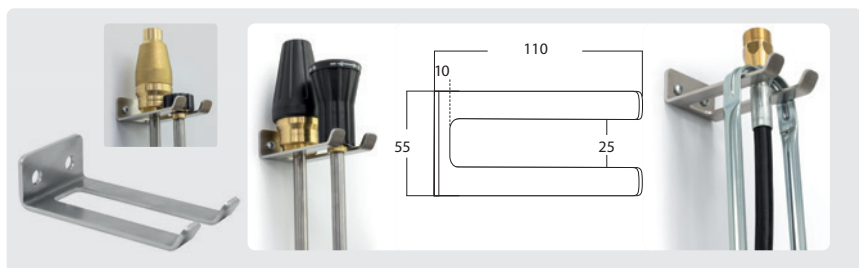


Jet ponctuel à longue portée



Jet conique

Support universel



R+M Nr.
710 400 097

Support à fixation murale en acier inoxydable

* Tube de lance