

Porte-buses combinés

ST-56 combiné à bille



R+M Nr.					
200 056 500	2 x 1/4" F	1/4" F			laiton

ST-56 combiné à bille



R+M Nr.					
656 51	2 x 1/4" F	M18 F			

Principe de fonctionnement d'un porte-buses à bille



Phase haute-pression



Phase basse-pression

Variopress ST-52.1



Axe en acier inoxydable.
Max. 350 bar/150° C

R+M Nr.					
200 052 605	1/4" F	1/4" M			

Coupleur KW avec Variopress ST-52.1



Coupleur KW : 1/4" M.
Laiton / Inox

R+M Nr.					
559 264					

ST-58 Commutateur



Kit réparation

R+M Nr.					
200 058 600	1/4" F	1/4" F			

R+M Nr.					
200 058 300					

Porte-buse conique, mini



R+M Nr.					
657 20	1/4" F	1/4" F			

Porte-buse conique, R+M



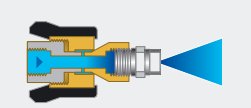
R+M Nr.					
657 30	1/4" F	1/4" F			

Porte-buse conique, ST-51

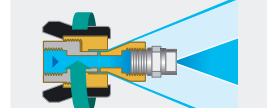


R+M Nr.					
200 051 530	1/4" F	1/4" F			

Principe de fonctionnement d'un porte-buse conique



Phase haute-pression



Phase basse-pression

Buse à jet variable ST-51.1



Acier inoxydable/PVC. 80 l/min. Max. 150 bar/100 °C

R+M Nr.					
200 051 700					3/8" M

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



Jet conique



Jet ponctuel à longue portée

Autres lances confectionnées

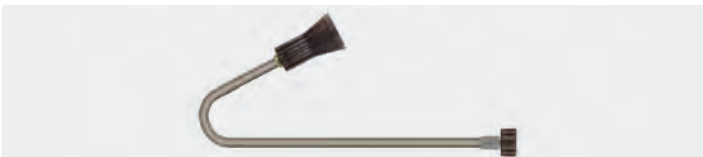
Lance coudée 90°



Lance coudée avec porte-buse ST-10, livrée sans buse. Hauteur 190 mm

R+M Nr.					
515 01	1/4" F NPT	900 mm		M22 F	acier zingué

Lance WC / gouttières



Lance coudée avec buse conique, livrée sans buse

R+M Nr.					
513 112	1/4" F	500 mm		M22 F	acier zingué

Symboles entrée sortie longueur buse matériel