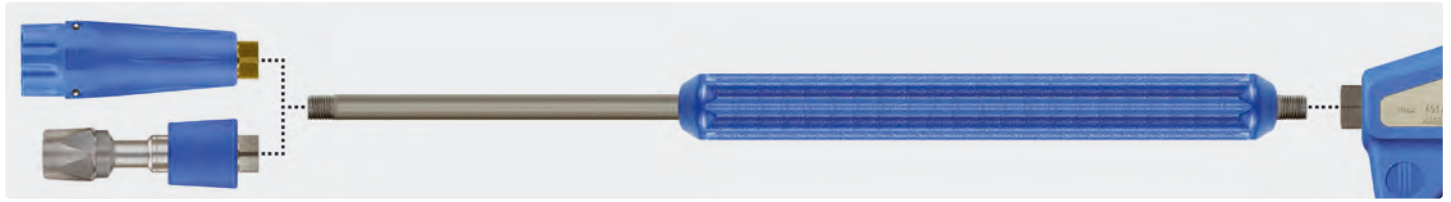


Têtes mousse ST-75

Avec la tête mousse ST-75 vous pouvez répondre à la plupart des applications mousse, elle peut être installée/adaptée très facilement en bout de lance. Le débit maximal est en fonction du calibrage de la buse. L'injection d'air est frontale et le système d'aspiration est intégré dans la tête mousse. On obtient ainsi une mousse de qualité, indépendamment de la longueur de la lance. La mousse est générée instantanément lorsqu'on appuie sur la gâchette du pistolet et est diffusée uniformément sur le support à nettoyer, elle est onctueuse et reste durablement active.

Max. 350 bar / 100 °C



Inox. Têtes mousse ST-75 avec buse.
Max. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 514	1,60	1/4" F
200 075 515	1,90	1/4" F
200 075 517	2,10	1/4" F
200 075 518	2,30	1/4" F



Laiton. Têtes mousse ST-75** avec buse. Max. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 578	1,05	1/4" F
200 075 579	1,10	1/4" F
200 075 574	1,20	1/4" F
200 075 576	1,35	1/4" F
200 075 577	1,45	1/4" F
200 075 572	1,60	1/4" F
200 075 575	1,75	1/4" F
200 075 573	1,90	1/4" F
200 075 580	2,10	1/4" F



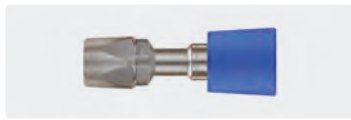
Laiton. Têtes mousse ST-75** avec buse. Max. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 559	1,05	1/4" F
200 075 554	1,20	1/4" F
200 075 555	1,35	1/4" F
200 075 556	1,45	1/4" F
200 075 552	1,60	1/4" F
200 075 558	1,70	1/4" F
200 075 553	1,90	1/4" F



Laiton. Têtes mousse ST-75** avec buse. Max. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 564	1,35	1/4" F
200 075 562	1,60	1/4" F
200 075 563	1,90	1/4" F



Inox. Têtes mousse ST-75 avec buse.
Max. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 512	1,60	M18 F
200 075 513	1,90	M18 F



Laiton. Têtes mousse ST-75** avec buse. Max. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 570	1,60	M18 F
200 075 571	1,90	M18 F



Laiton. Têtes mousse ST-75** avec buse. Max. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 550	1,60	M18 F
200 075 551	1,90	M18 F



Laiton. Têtes mousse ST-75** avec buse. Max. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 560	1,60	M18 F
200 075 561	1,90	M18 F



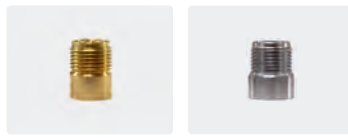
Buse avec insert de turbulence

R+M Nr.	∅*	D
200 075 401	1,05	03
200 075 402	1,10	035
200 075 403	1,20	04
200 075 405	1,35	05
200 075 425	1,40	055
200 075 406	1,45	06
200 075 409	1,50	065
200 075 427	1,55	07
200 075 407	1,60	075
200 075 408	1,70	08
200 075 410	1,90	10
200 075 413	2,10	13
200 075 415	2,30	15
200 075 420	2,65	20



Tampon mousse (pad)

R+M Nr	VPE
540 500 09	1
540 500 10	10
540 500 11	100



1/4" F : M18 M. Porte-buse pastille

R+M Nr.	M
010 000 043	Laiton
040 000 041	Inox



Joint torique. 10x2. Viton

R+M Nr.	VPE
790 20	1
790 201 00	100