

## Lances mousse

## Lance mousse avec isolation



Coupleur ST-3100. Lance mousse en acier inoxydable de 280 mm avec isolation de 100 mm et protège-buse ST-11 avec buse.

Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	D	ISO	M	↔
200 129 183	15° 20	100 mm	inox	280 mm

## Lance mousse avec isolation, coudée



Coupleur ST-3100. Lance mousse coudée de 280 mm en acier inoxydable avec isolation de 100 mm et protège-buse ST-11 avec buse.

Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	D	ISO	M	↔
200 129 184	15° 20	100 mm	inox	280 mm

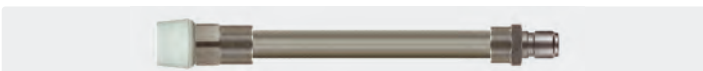
## Lances mousse ST-74 avec injecteur d'air



1/4" F. Lances mousse en inox avec injecteur d'air et porte-buse en acier inoxydable, livrées avec buse 40° 150. Max. 90 °C

R+M Nr.	D	injecteur d'air	⊗	M	↔
200 074 505	2,1 mm	0,8 kg	inox	530 mm	
200 074 500	2,3 mm	0,8 kg	inox	530 mm	

## Lance mousse ST-3100



Coupleur ST-3100. Lance mousse de 300 mm acier inoxydable, avec protège-buse PVC et buse 50° 200

R+M Nr.	D	ISO	M	↔
203 100 630	50° 200	-	inox	300 mm

## Têtes mousse en polypropylène

Max. 45 bar / 60 °C. 75 mm

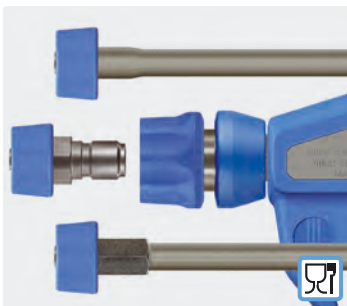


R+M Nr.	D	⊗	Ⓒ	C
203 100 910	50° 200	0,42 kg	1/2" M	blanc



R+M Nr.	D	⊗	Ⓒ	C
203 100 920	50° 200	0,43 kg	Coupleur ST-3100	blanc
203 100 955	50° 200	0,43 kg	Coupleur ST-3100	bleu
203 100 965	50° 200	0,43 kg	Coupleur ST-3100	vert
203 100 975	50° 200	0,43 kg	Coupleur ST-3100	rouge
203 100 985	50° 200	0,43 kg	Coupleur ST-3100	jaune

## Protège-buses ST-11



- » Le protège-buse ST-11 est adapté aux buses 1/4" M.
- » Fabriqué en matériau plastique inaltérable selon les directives européennes 1935/2004/EG. Spécialement conçu pour l'industrie alimentaire.
- » Le protège-buse est inséré entre le taraudage 1/4 et la buse et se bloque au serrage.

R+M Nr.	Ⓒ	R+M Nr.	Ⓒ
020 001 124	blanc	020 001 123	jaune
020 001 149	bleu	020 001 157	gris
020 001 121	rouge	020 001 158	noir
020 001 122	vert		

Symboles ⊗ poids Ⓒ couleur