

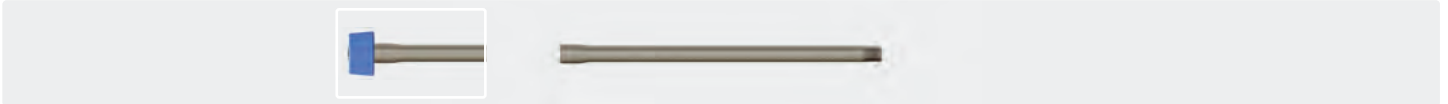
## Lances mousse

## Lances et tubes de lance avec embout à filetage femelle



1/4" M. Lances avec manchon surmoulé Cool & Compact. Manchon ergonomique préformé hermétique en surface. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.		ISO		M	R+M Nr.
200 129 140	1/4" F BSP	300 mm	500 mm	inox	
200 129 145	1/4" F BSP	400 mm	700 mm	inox	
200 129 150	1/4" F BSP	400 mm	800 mm	inox	



1/4" M. Tubes de lance avec filetage femelle. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.			M	R+M Nr.
070 000 097	1/4" F BSP	100 mm	inox	
070 000 098	1/4" F BSP	150 mm	inox	
070 000 099	1/4" F BSP	200 mm	inox	
070 000 095	1/4" F BSP	250 mm	inox	
070 000 101	1/4" F BSP	350 mm	inox	

## Vannes d'arrêt avec protection caoutchouc



Inox.  
Max. 60 bar / 95 °C

R+M Nr.		
500 155	1/2" F	ST-3100



Inox.  
Max. 60 bar / 95 °C

R+M Nr.		
500 150	1/2" F	1/2" F



Inox.  
Max. 60 bar / 95 °C

R+M Nr.		
500 160	1/2" F	1/2" F



ST-3100. Inox.  
Max. 60 bar / 95 °C

R+M Nr.		
203 100 250	1/2" F	1/2" F



ST-3100. Inox.  
Max. 60 bar / 95 °C

R+M Nr.		
203 100 260	1/2" F	ST-3100

## Vannes d'arrêt avec anse métallique



Vanne avec anse de sécurité. Inox.  
Max. 140 bar / 80 °C

R+M Nr.		
203 100 200	1/2" F	ST-3100



Vanne avec anse de sécurité. Inox.  
Max. 140 bar / 80 °C

R+M Nr.		
203 100 210	ST-3100	ST-3100