Embout en acier pour tuyaux



- en acier inox 304 (utilisation standard) ou 316 (milieux agressifs, haute résistance à la corrosion et aux solvants)
- placé au bout du tuyau, il améliore la précision de remplissage et évite les éclaboussures
- · idéal pour une fixation sur statif

pour tuyau Ø int.	en acier inox 304	en acier inox 316
Ø 0,8 mm	SH3010	SH3020
Ø 1,6 mm	SH3011	SH3021
Ø 2,4 mm	SH3012	SH3022
Ø 3,1 mm	SH3013	SH3023
Ø 4,8 mm	SH3014	SH3024
Ø 6,4 mm	SH3015	SH3025
Ø 7,9 mm	SH3016	SH3026
Ø 9,6 mm	SH3017	SH3027
Ø 12,7 mm	SH3018	SH3028

Lests pour tuyaux



- en acier inox 304
- placé au bout du tuyau, il empêche ce dernier de remonter à la surface ou de se coller à la paroi du récipient utilisé lors du pompage

pour tuyau Ø int.	en acier inox 304	
Ø 0,8 mm	SH3030	
Ø 1,6 mm	SH3031	
Ø 2,4 mm	SH3032	
Ø 3,1 mm	SH3033	
Ø 4,8 mm	SH3034	
Ø 6,4 mm	SH3035	
Ø 7,9 mm	SH3036	
Ø 9,6 mm	SH3037	
Ø 12.7 mm	SH3038	

Valves de sécurité



 évitent les fuites, empêchent le liquide de remonter dans le tuyau ou de goutter lorsque la pompe est à l'arrêt

pour tuyau Ø int.	
Ø 0,8 mm	SH3040
Ø 1,6 mm	SH3041
Ø 2,4 mm	SH3042
Ø 3,1 mm	SH3043
Ø 4,8 mm	SH3044
Ø 6,4 mm	SH3045
Ø 7,9 mm	SH3046
Ø 9,6 mm	SH3047
Ø 12,7 mm	SH3048

Pistolet de distribution



référence

SH3100

Pédale de commande



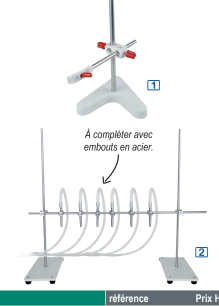
	référence	Prix HT
Pédale de commande	SH3200	

Coupeur de tubes



	référence	Prix HT
Coupeur de tubes	SH3300	

Statifs



Statifs standard 1 SH3410
Statifs multipostes 2 SH3420

Pistolet de distribution