



Support de buses à injection

C054925 Ø 6 mm / H. 140 mm

C054926 Ø 6 mm / H. 186 mm



Support pour pipette, Ø max 14mm, Ø min 4mm

C056005 Ø 20 mm / H. 21 mm

Bouchon pour trous inutilisés

C056001



Fixation flexible et réglable pour récipients

C054915 Ø 6 mm / H. 200 mm

C054916 Ø 6 mm / H. 130 mm



Support pour buses d'injection, Ø 2.5mm

C056004 Ø 25 mm / H. 13 mm

Bouchon pour trous inutilisés

C056001



Manchon d'injecteur en silicone, protection pour pipette (Ø max 11mm)

C058902



Croix en plastique Ø 32mm pour buse à injection Ø 2,5mm

C054008

Cône en plastique Ø 15mm pour buse à injection Ø 2,5mm

C057007

Capuchon en matière plastique Ø 4mm pour buse à injection Ø 2,5mm

C054006



Support pour bouteille Ø 28mm pour buse Ø 6mm

C054037

Support pour bouteille Ø 33mm pour buse Ø 6mm

C054038

Support pour bouteille Ø 45mm pour buse Ø 6mm

C054040



Croix en plastique Ø 54mm pour buse à injection Ø 4mm

C054009

Capuchon en matière plastique Ø 5mm pour buse à injection Ø 4mm

C054005



Croix en plastique Ø 75mm pour buse à injection Ø 6mm

C402001

Capuchon en matière plastique Ø 10mm pour buse à injection Ø 6mm

C054007



croix en acier inoxydable Ø 87mm pour buse à injection Ø 8mm

C054963



Support de buses à injection pour cylindres gradués Ø 105mm h=290mm for injection nozzle Ø 8mm

C054946



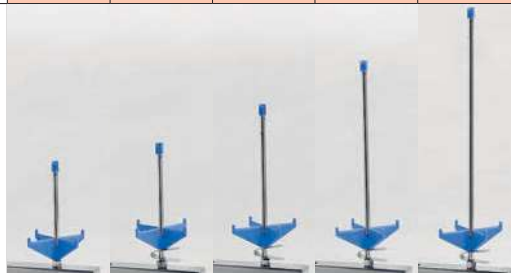
adaptateur pour raccord Ø 6mm pour buse à injection Ø 8mm

C057013

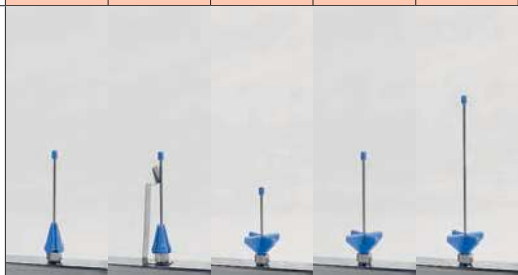
	C054930	C054924	C054904
A mm	4	4	4
B mm	5	5	5
C mm	54	54	54
D mm	75	110	175
E mm	50	80*	130*



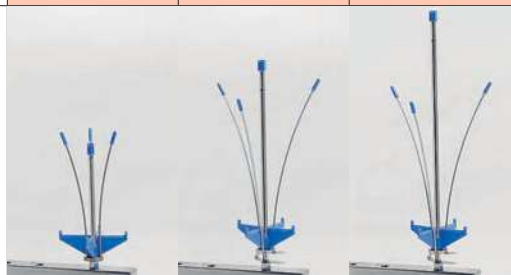
	C054921	C054910	C054922	C054905	C054959
A mm	6	6	6	6	6
B mm	10	10	10	10	10
C mm	75	75	75	75	75
D mm	115	135	175	225	275
E mm	85	95*	130*	185*	235*



	C054906	C054914	C054953	C054903	C054943
A mm	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
B mm	4	4	4	4	4
C mm	15	15	32	32	32
D mm	80	80	50	80	155
E mm.	75	75	30	60	135



	C054908	C054911	C054960
A mm	6	6	6
B mm	10	10	10
C mm	75	75	75
D mm	135	225	275
E mm	105	185*	235*



	C054949	C054950	C054951	C054952	C054961
A mm	6	6	6	6	6
B mm	10	10	10	10	10
C mm	75	75	75	75	75
D mm	115	135	175	225	275
E mm	85	95*	130*	185*	235*



support de
bouteilles
ø 28mm
code C054037

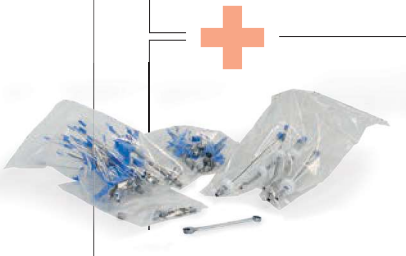
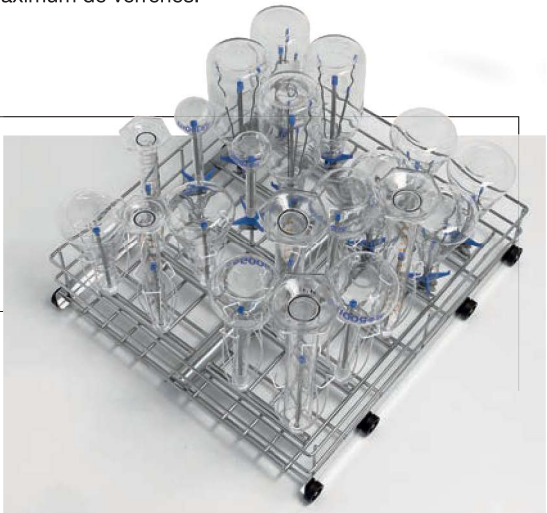
	C054947	C054948	C054962
A mm	6	6	6
B mm	10	10	10
C mm	flex	flex	flex
D mm	175	225	275
E mm	-	-	-



The * indicates the maximum dimension for the height regulation of nozzles with spring.

Types de buses à injection

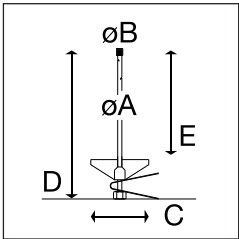
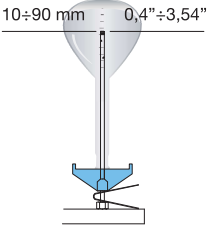
Les chariots vides permettent une personnalisation totale de la part du client.
 Configuration des chariots personnalisables grâce aux buses d'injections et aux accessoires. Le tableau montre le diamètre maximum des verreries et nombre maximum de verreries.



Il est possible de personnaliser le cadre du chariot de lavage en utilisant différentes buses et/ou accessoires.

Les buses d'injections

Les buses d'injections existent en différentes tailles.
 Dépendant des formes et des dimensions des verreries, le fond et la buse doit avoir un espace de 10/90mm. Certaines buses d'injections sont dotées de ressorts réglables.
 Les buses d'injections sont dotées de ressort de retenu ajustable, ainsi on peut obtenir différentes hauteurs de verrerie pour une même buse.



Dimension des buses d'injection

Les dimensions critique à prendre en compte sont les suivantes:

E hauteur:
 pour un couple buse/verrerie vérifier la distance entre ceux-ci.
 *indique la hauteur maximal ajustable.

D hauteur + espace:
 pour vérifier la compatibilité regarder la hauteu des différents positionnements des niveaux des machines.

	C057911	C057912	C057913
A mm	8	8	8
B mm	17	17	17
C mm	87	87	105
D mm	255	320	320
E mm	235	300	300

