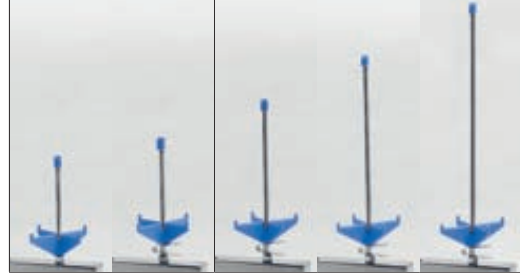


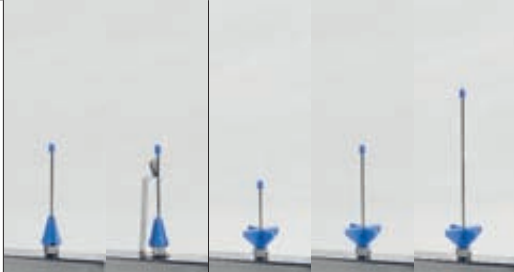
	C054930	C054924	C054904
A mm	4	4	4
B mm	5	5	5
C mm	54	54	54
D mm	75	110	175
E mm	50	80*	130*



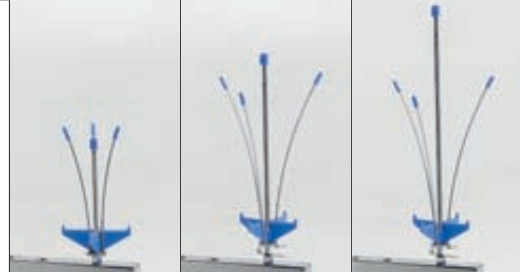
	C054921	C054910	C054922	C054905	C054959
A mm	6	6	6	6	6
B mm	10	10	10	10	10
C mm	75	75	75	75	75
D mm	115	135	175	225	275
E mm	85	95*	130*	185*	235*



	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*



	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	-	-	-



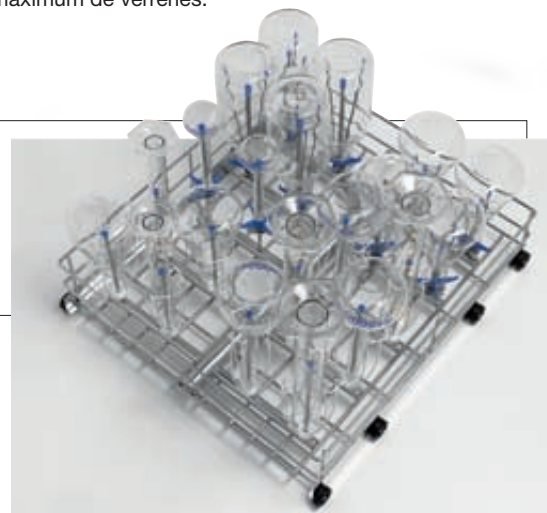
support de  
bouteilles  
ø 28mm  
code C054037

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.

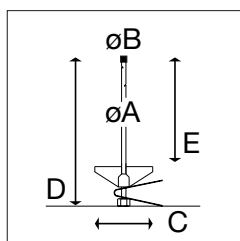
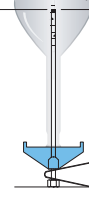
## Les buses d'injections

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.

10÷90 mm : 0,4"±3,54"



## 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 hauteur 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

