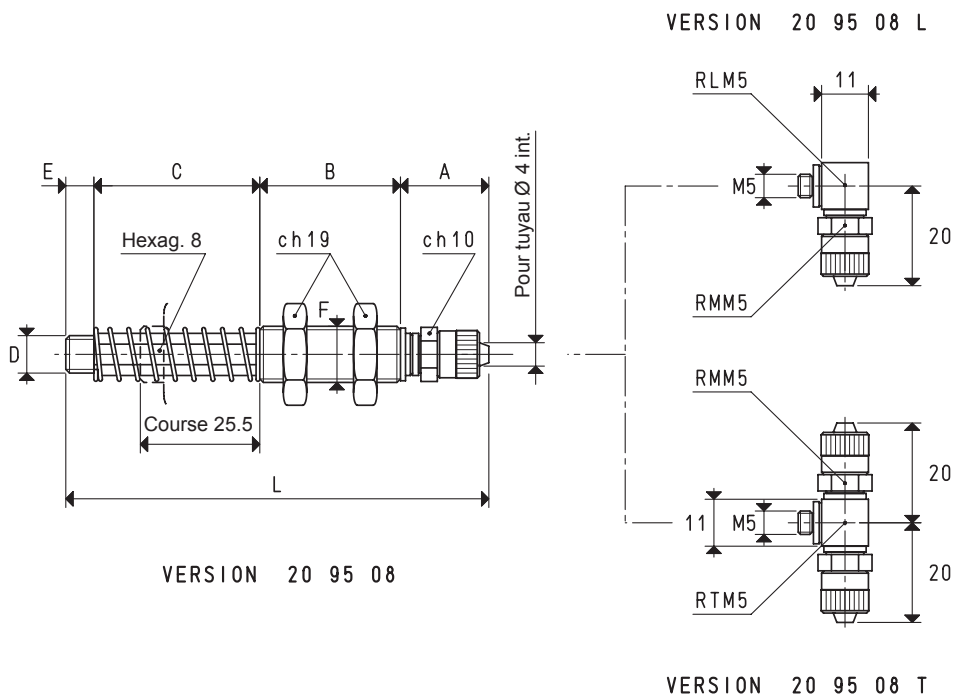
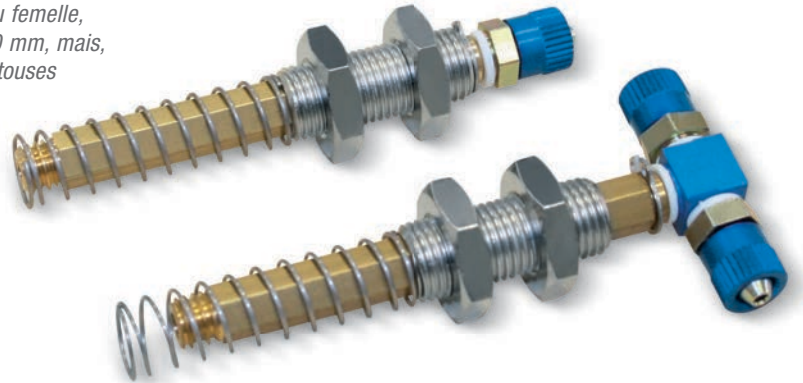


## PORTE-VENTOUSES MINI ANTI-ROTATION

Les caractéristiques techniques sont presque les mêmes que celles des porte-ventouses mini; ils se différencient par leur tige en laiton qui a une section hexagonale et pour la douille de guidage en acier, dont le trou est hexagonal. Cette forme empêche la tige de tourner sur son axe et, par conséquent, empêche également la rotation de la ventouse avec support, vissée sur celle-ci.

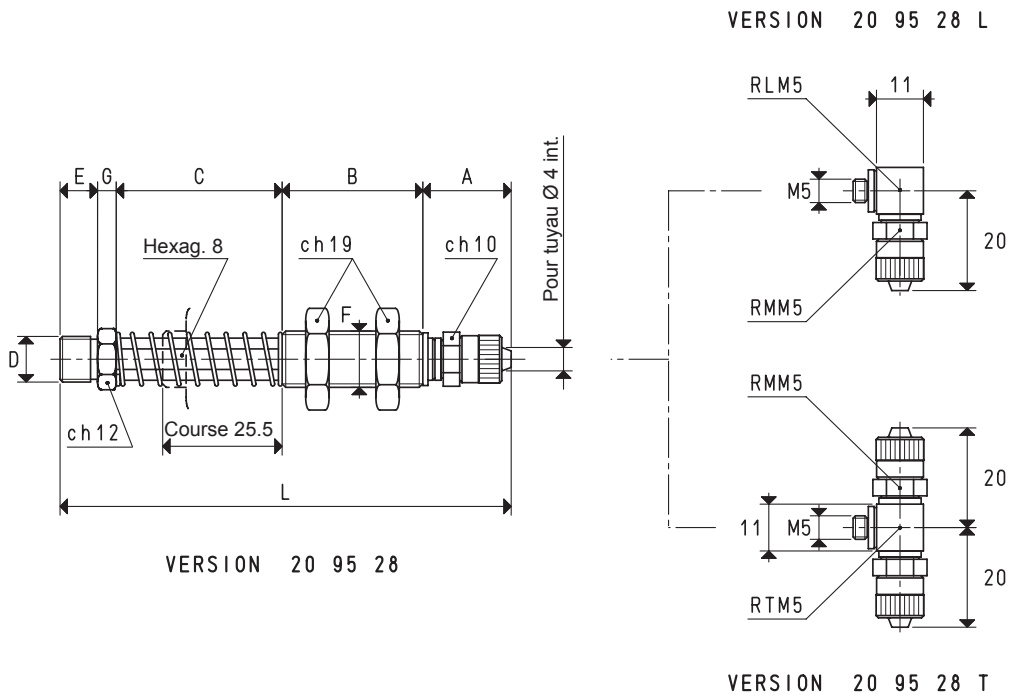
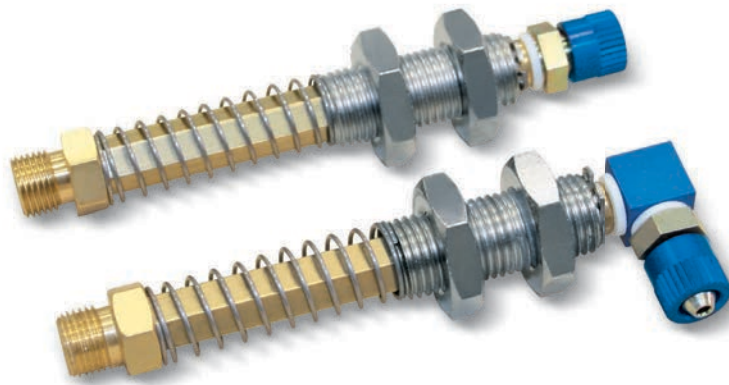
Ils sont adaptés pour des ventouses avec support mâle ou femelle, avec un diamètre minimum de 10 mm et maximum de 60 mm, mais, en particulier, ils ont été étudiés pour l'installation de ventouses rectangulaires, concaves et elliptiques.



### PORTE-VENTOUSES AVEC RACCORD RAPIDE DROIT POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 4 X 6

Art.	A	B	C	D	E	F	L	Poids
				Ø		Ø		g
20 95 08	17.5	30	35.5	M8	6	M12 x 1.25	89	58

**N.B.** Pour commander les porte-ventouses avec les raccords en L ou en T, ajouter la lettre L ou T au code.



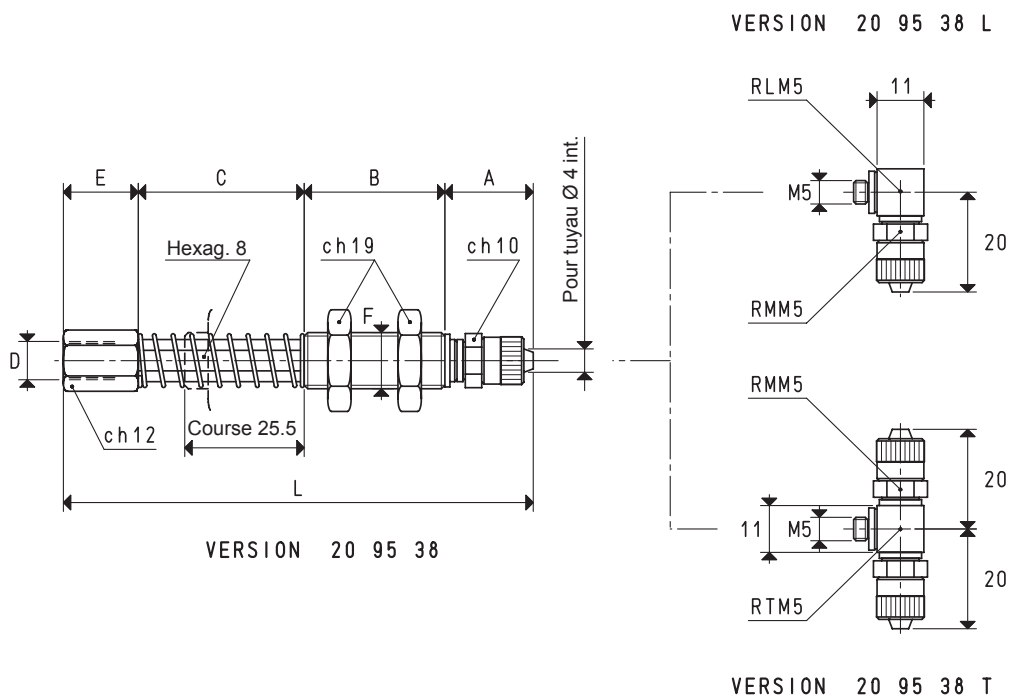
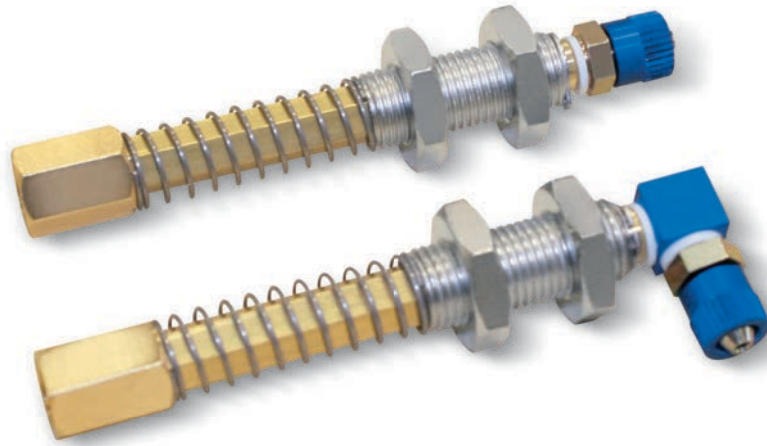
PORTE-VENTOUSES AVEC RACCORD RAPIDE DROIT POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 4 X 6

Art.	A	B	C	D	E	F	G	L	Poids
				Ø		Ø			g
20 95 28	17.5	30	35.5	G1/8"	8	M12 x 1.25	5	96	60

N.B. Pour commander les porte-ventouses avec les raccords en L ou en T, ajouter la lettre L ou T au code.

Rapports de transformation: inch =  $\frac{mm}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{g}{453.6}$  =  $\frac{Kg}{0.4536}$

# PORTE-VENTOUSES MINI ANTI-ROTATION



Les dessins en 3D sont disponibles sur le site [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

## PORTE-VENTOUSES AVEC RACCORD RAPIDE DROIT POUR TUYAU EN PLASTIQUE Ø 4 X 6

Art.	A	B	C	D	E	F	L	Poids
				Ø		Ø		g
20 95 38	17.5	30	35.5	G1/8"	16	M12 x 1.25	99	68

**N.B.** Pour commander les porte-ventouses avec les raccords en L ou en T, ajouter la lettre L ou T au code.