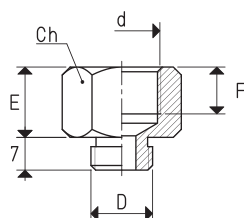
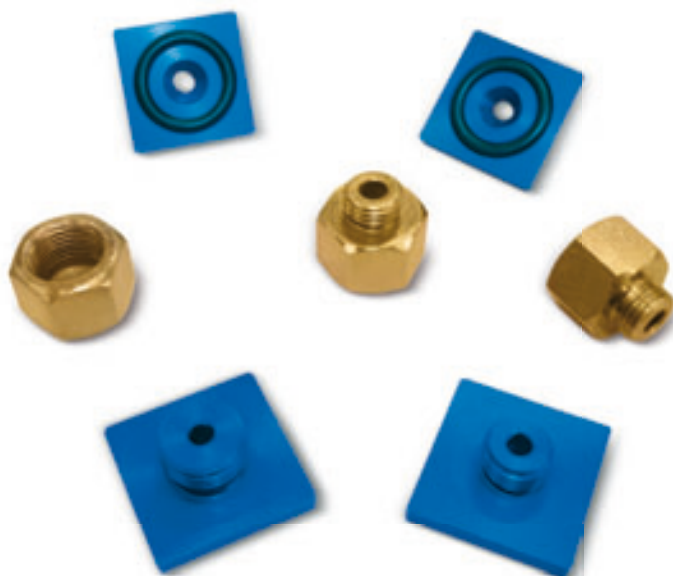


## ACCESSOIRES POUR VENTOUSES MAXIGRIP CUPS

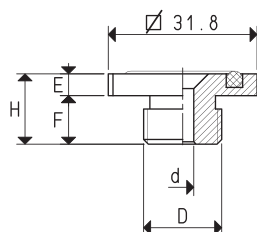
Les accessoires illustrés sur cette page sont adaptés pour les ventouses MAXIGRIP CUPS, décrites précédemment. La réduction MF, en acier galvanisé, est adaptée à toutes les ventouses avec attache fileté femelle de 1/4" gaz a pour fonction d'augmenter la connexion à 3/8" gaz, femelle également.

Les adaptateurs AQ, avec bride carrée et attaches filetés mâle et femelle, réalisés en aluminium anodisé, sont adaptés aux systèmes de préhension robotisés et permettent d'installer rapidement des ventouses sur les profils prévus à cet effet employés dans le secteur automobile. Le joint intégré garantit l'étanchéité parfaite du vide.



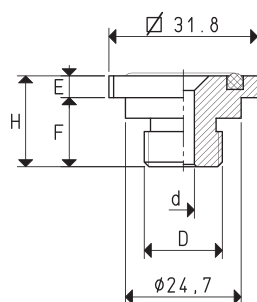
RÉDUCTION MF POUR VENTOUSES VRP-VRS-VEP-VES

Art.	E	F	D	d	Ch	Matériel réduction	Poids g
00 08 208	15	9	G1/4"	G3/8"	22	acier	31



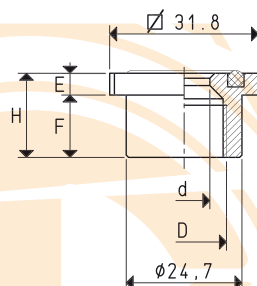
ADAPTATEUR CADRE POUR VENTOUSES VRP-VRS-VEP-VES

Art.	H	E	F	D	d	Matériel	Poids g	O-ring pièce.rec art.
AQ 32 1/8"	13	4.6	8.4	G1/8"	5	aluminium	11.8	00 08 214
AQ 32 1/4"	13	4.6	8.4	G1/4"	5	aluminium	13.2	00 08 214
AQ 32 3/8"	13	4.6	8.4	G3/8"	5	aluminium	15.6	00 08 214
AQ 32 1/2"	13	4.6	8.4	G1/2"	5	aluminium	17.2	00 08 214



ADAPTATEUR CADRE POUR VENTOUSES VRP-VRS-VEP-VES

Art.	H	E	F	D	d	Matériel	Poids g	O-ring pièce.rec g
AQS 32 1/8"	16.1	4.6	11.5	G1/8"	5	aluminium	12.2	00 08 214
AQS 32 1/4"	20.0	4.6	15.4	G1/4"	5	aluminium	13.6	00 08 214
AQS 32 3/8"	20.0	4.6	15.4	G3/8"	5	aluminium	16.2	00 08 214
AQS 32 1/2"	20.0	4.6	15.4	G1/2"	5	aluminium	17.8	00 08 214



ADAPTATEUR CADRE POUR VENTOUSES VRP-VRS-VEP-VES

Art.	H	E	F	D	d	Matériel	Poids g	O-ring pièce.rec g
AQ 32 1/4" F	17.9	4.6	13.3	G1/4"	11	aluminium	15.2	00 08 214
AQ 32 3/8" F	17.9	4.6	13.3	G3/8"	11	aluminium	14.1	00 08 214

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