

## ACCESORIOS PARA VENTOSAS MAXIGRIP CUPS

Los accesorios ilustrados en esta página son adecuados para las ventosas MAXIGRIP CUPS, descritas anteriormente.

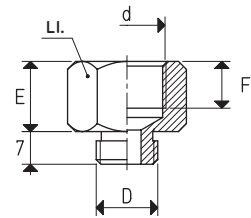
Las reducciones MH son adecuadas para aumentar las conexiones hembra de todas las ventosas con conexión roscada de 1/8" y de 1/4" gas, en el tamaño superior, siempre hembra, de 1/4" o 3/8" con roscado gas o NPT, a petición. Las conexiones con rosca gas están son de aluminio, aquellas con rosca NPT son de acero galvanizado.

Los adaptadores AQ, con brida cuadrada y conexiones roscadas macho y hembra, realizados con aluminio anodizado, son adecuados para los sistemas de sujeción robotizados, para permitir la instalación rápida de las ventosas en los perfiles correspondientes, utilizados en el sector de la AUTOMOCIÓN. La junta integrada garantiza una perfecta estanqueidad de vacío.



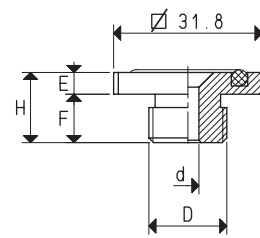
### REDUCCIÓN MH PARA VENTOSAS VRP-VRS-VEP-VEs

Art.	E	F	D ∅	d ∅	Ll.	Material reducción	Peso g
00 08 207	14	10	G1/8"	G1/4"	17	aluminio	17.6
00 08 208	15	10	G1/4"	G3/8"	22	aluminio	31.0
00 08 329	17	12	G1/8"	1/4" NPT	17	acero	17.6
00 08 328	22	16	G1/4"	3/8" NPT	22	acero	31.0



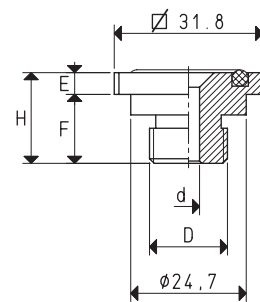
### ADAPTADOR CUADRADO PARA VENTOSAS VRP-VRS-VEP-VEs

Art.	H	E	F	D ∅	d ∅	Material	Peso g	Junta tórica repuesto art.
AQ 32 1/8"	13	4.6	8.4	G1/8"	5	aluminio	11.8	00 08 214
AQ 32 1/4"	13	4.6	8.4	G1/4"	5	aluminio	13.2	00 08 214
AQ 32 3/8"	13	4.6	8.4	G3/8"	5	aluminio	15.6	00 08 214
AQ 32 1/2"	13	4.6	8.4	G1/2"	5	aluminio	17.2	00 08 214



### ADAPTADOR CUADRADO PARA VENTOSAS VRP-VRS-VEP-VEs

Art.	H	E	F	D ∅	d ∅	Material	Peso g	Junta tórica repuesto art.
AQS 32 1/8"	16.1	4.6	11.5	G1/8"	5	aluminio	12.2	00 08 214
AQS 32 1/4"	20.0	4.6	15.4	G1/4"	5	aluminio	13.6	00 08 214
AQS 32 3/8"	20.0	4.6	15.4	G3/8"	5	aluminio	16.2	00 08 214
AQS 32 1/2"	20.0	4.6	15.4	G1/2"	5	aluminio	17.8	00 08 214



### ADAPTADOR CUADRADO PARA VENTOSAS VRP-VRS-VEP-VEs

Art.	H	E	F	D ∅	d ∅	Material	Peso g	Junta tórica repuesto art.
AQ 32 1/4" F	17.9	4.6	13.3	G1/4"	11	aluminio	15.2	00 08 214
AQ 32 3/8" F	17.9	4.6	13.3	G3/8"	11	aluminio	14.1	00 08 214

