

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATIÈRE

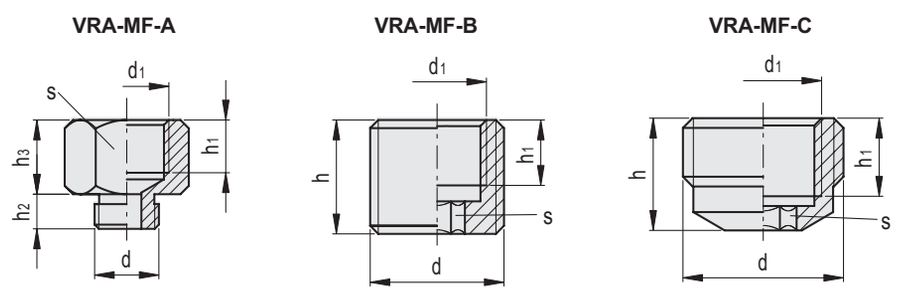
Aluminium ou acier zingué.

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **VRA-MF-A:** aluminium, raccord mâle-femelle pour ventouses VVB, VVC, VVD et VVE.
- **VRA-MF-B:** acier, raccord mâle-femelle pour ventouses VVB.
- **VRA-MF-C:** acier, raccord mâle-femelle pour ventouses VVB, VVC, VVD et VVE.
- **VRA-MM-A:** acier, raccord mâle-mâle pour ventouses VVB.
- **VRA-MM-B:** acier, raccord mâle-mâle pour ventouses VVB, VVC, VVD et VVE.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les raccords de réduction VRA peuvent être utilisés pour relier les ventouses aux bras porte-ventouses munis de filetage différents. Ils permettent tant un raccordement mâle à femelle que l'adaptation à un filetage GAS, métrique ou NPT. Voir Données techniques des ventouses (à la page -).



VRA-MF-A

Code	Description	d	d1	h1	h2	h3	s	⚖
VV.60001	VRA-MF-G1/8-G1/4-A	G1/8	G1/4	10	7	14	17	18
VV.60002	VRA-MF-G1/4-G3/8-A	G1/4	G3/8	10	7	15	22	31
VV.60003	VRA-MF-G1/8-1/4NPT-A	G1/4	NPT1/4	12	7	17	17	18
VV.60004	VRA-MF-G1/4-3/8NPT-A	G1/4	NPT3/8	16	7	22	22	31

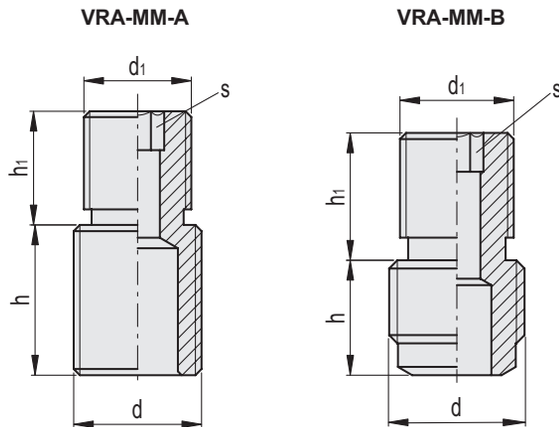
VRA-MF-B

Code	Description	d	d1	h	h1	s	⚖
VV.60005	VRA-MF-G3/8-G1/4-B	G3/8	G1/4	14	8	6	12

VRA-MF-C

Code	Description	d	d1	h	h1	s	⚖
VV.60006	VRA-MF- G3/8-G1/4-C	G3/8	G1/4	11.5	8	6	6

Composants pour le vide



VRA-MM-A

Code	Description	d	d1	h	h1	s	⚖️
VV.67001	VRA-MM-G1/4-G1/4-A	G1/4	G1/4	15	10	6	17
VV.67002	VRA-MM-G1/4-M10-A	G1/4	M10x1.5	15	12	6	11
VV.67003	VRA-MM-G1/4-M14-A	G1/4	M14x1.5	15	12	6	16
VV.67004	VRA-MM-G3/8-G1/4-A	G3/8	G1/4	14	10	6	19
VV.67005	VRA-MM-G3/8-M10-A	G3/8	M10x1.5	14	12	6	17
VV.67006	VRA-MM-G3/8-M14-A	G3/8	M14x1.5	14	12	6	23

VRA-MM-B

Code	Description	d	d1	h	h1	s	⚖️
VV.67007	VRA-MM-G1/4-G1/4-B	G1/4	G1/4	11.5	10	6	14
VV.67008	VRA-MM-G1/4-M10-B	G1/4	M10x1.5	13	12	6	11
VV.67009	VRA-MM-G1/4-M14-B	G1/4	M14x1.5	13	12	6	16
VV.67010	VRA-MM-G3/8-G1/4-B	G3/8	G1/4	10.5	11	6	17
VV.67011	VRA-MM-G3/8-M10-B	G3/8	M10x1.5	10.5	13	6	15
VV.67012	VRA-MM-G3/8-M14-B	G3/8	M14x1.5	10.5	13	6	21

Composants pour le vide