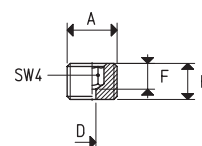
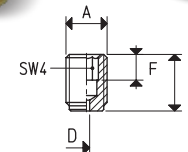
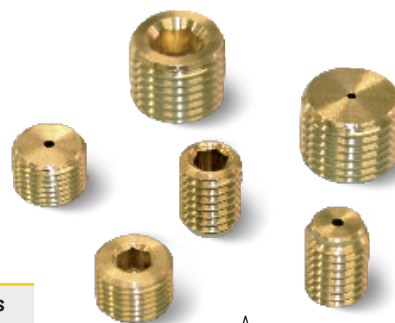


GRAINS FILETÉS AVEC TROU CALIBRÉ

Les grains filetés avec un trou calibré ont pour fonction de réduire la section d'aspiration des ventouses en réduisant ainsi les pertes de vide en cas de manque de prise de la ventouse.
Ils sont réalisés en laiton et peuvent être insérés dans tous les supports des ventouses prévus pour cette application.

Art.	A Ø	D Ø	F	H	Matériel goujon	Poids g
00 08 122	M8	0.9	5	11	laiton	2.5
00 08 121	M8	1.2	5	11	laiton	2.4
00 08 120	M8	1.5	5	11	laiton	2.3

Art.	A Ø	D Ø	F	H	Matériel goujon	Poids g
00 08 164	G1/8"	1.2	5	7	laiton	3.0
00 08 165	G1/8"	1.5	5	7	laiton	3.0
00 08 176	G1/4"	1.2	5	10	laiton	4.0
00 08 334	G1/8"	3.0	4	7	laiton	4.0



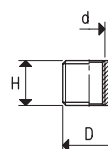
RÉDUCTIONS

Ces accessoires standards offrent à l'utilisateur différentes options d'assemblage pour les ventouses.
Les réductions, en acier galvanisé ou en laiton, vissées sur les connexions des supports standards des ventouses, peuvent changer le filetage de gaz à métrique ou inversement, de mâle à femelle ou inversement, en plus d'augmenter ou de diminuer la grandeur de leur diamètre fileté.



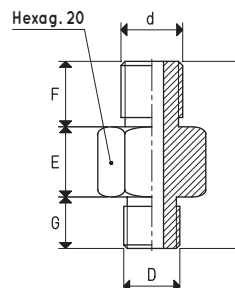
RÉDUCTION MF

Art.	D Ø	d Ø	H	Matériel support	Poids g
00 08 130	G1/4"	M10	14	acier	4.0
00 08 131	G3/8"	M10	14	acier	12.0
00 08 230	G3/8"	G1/4"	14	acier	6.0
00 08 254	1/4" NPT	M10	14	acier	3.9
00 08 255	3/8" NPT	M10	14	acier	11.9
00 08 258	3/8" NPT	G1/4"	14	acier	5.9

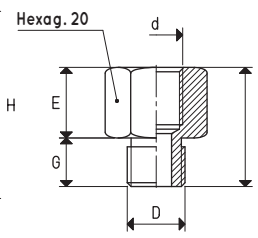


RÉDUCTION MM ET MF

Art.	D Ø	d Ø	E	F	G	H	Matériel réduction	Poids g
00 08 129	M12	G1/4"	15	14	11	40	laiton	58.0
00 08 296	M12	G3/8"	18	--	10	28	laiton	34.0
00 08 297	G1/4"	M12	16	--	11	27	laiton	40.0

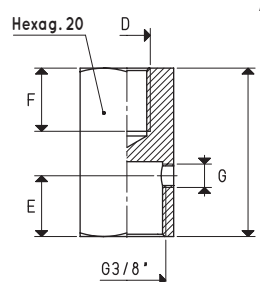


Art. 00 08 129


Art. 00 08 296
Art. 00 08 297

RÉDUCTION FF POUR JOINTS À ARTICULATION GS

Art.	D Ø	E	F	G Ø	H	Matériel réduction	Poids g
00 08 54	M10	13	13.5	M5	36	laiton	72
00 08 251	M8	16	15.0	G1/8"	48	laiton	102
00 08 252	M12	16	15.0	G1/8"	48	laiton	90



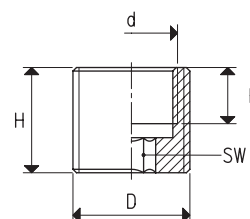


RÉDUCTIONS POUR VENTOUSES



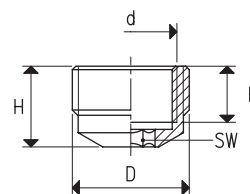
RÉDUCTION MF

Art.	D Ø	d Ø	F	H	SW	Poids g
00 08 215	G3/8"	G1/4"	8	14	6	11.5



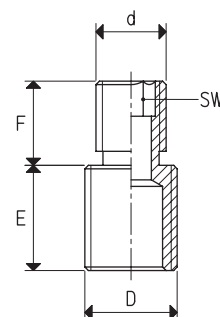
RÉDUCTION MF

Art.	D Ø	d Ø	F	H	SW	Poids g
00 08 216	G3/8"	G1/4"	8	11.5	6	6.0



RÉDUCTION MM

Art.	D Ø	d Ø	E	F	SW	Poids g
00 08 217	G1/4"	G1/4"	15	10	6	16.7
00 08 218	G1/4"	M10 x 1.5	15	12	6	10.2
00 08 219	G1/4"	M14 x 1.5	15	12	6	16.0
00 08 220	G3/8"	G1/4"	14	10	6	18.4
00 08 221	G3/8"	M10 x 1.5	14	12	6	16.3
00 08 222	G3/8"	M14 x 1.5	14	12	6	22.5



RÉDUCTION MM

Art.	D Ø	d Ø	E	F	SW	Poids g
00 08 223	G1/4"	G1/4"	11.5	10	6	13.9
00 08 224	G1/4"	M10 x 1.5	13.0	12	6	10.1
00 08 225	G1/4"	M14 x 1.5	13.0	12	6	15.8
00 08 226	G3/8"	G1/4"	10.5	11	6	16.6
00 08 227	G3/8"	M10 x 1.5	10.5	13	6	14.2
00 08 228	G3/8"	M14 x 1.5	10.5	13	6	20.2

