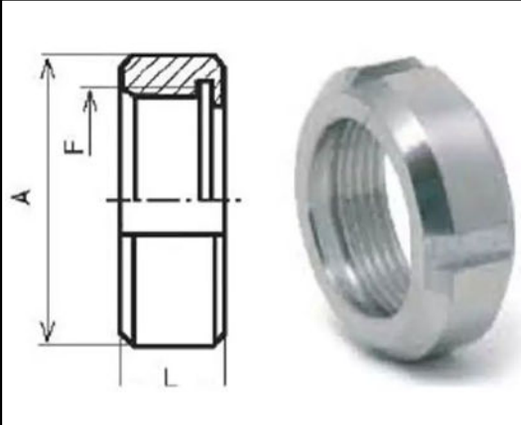
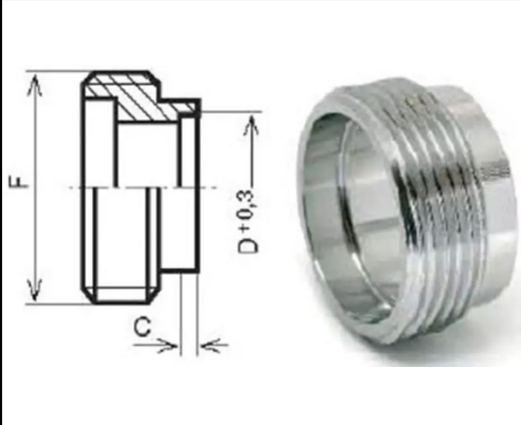
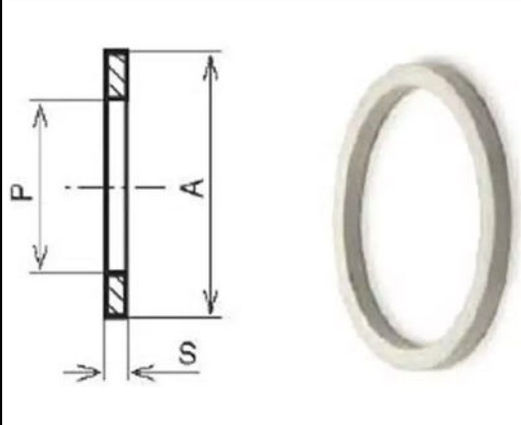


# Raccord alimentaire **MACON**

Il est d'usage de reconnaître un raccord MACON grâce aux 4 créneaux sur l'écrou, mais attention le point important à regarder est la présence du joint logé en retrait à l'intérieur de la partie femelle du raccord.

	Dn 40	1"1/2	A= 70	F = M55*3	
	Dn 50	2"	A= 79	F = M67*3	
	Dn 60	2"1/2	A= 94	F = M79*3,5	
	Dn 70	2"3/4	A= 105	F = M90*3,5	
	Dn 80	3"	A= 117	F = 102*4	
	Dn 100	4"	A= 140	F = 125*4	
	Dn 40	1"1/2	D= 43	F = M55*3	
	Dn 50	2"	D= 53	F = M67*3	
	Dn 63	2"1/2	D= 63	F = M79*3,5	
	Dn 70	2"3/4	D= 73	F = M90*3,5	
	Dn 80	3"	D= 83	F = M102*4	
	Dn 100	4"	D= 103	F = M125*4	
	Dn 40	1"1/2	A=49	P=42	S=3,5
	Dn 50	2"	A=61	P=52	S=3,5
	Dn 60	2"1/2	A=72	P=62	S=3,5
	Dn 70	2"3/4	A=84	P=72	S=3,,5
	Dn 80	3"	A=98	P=82	S=3
	Dn 100	4"	A=118	P=102	S=3