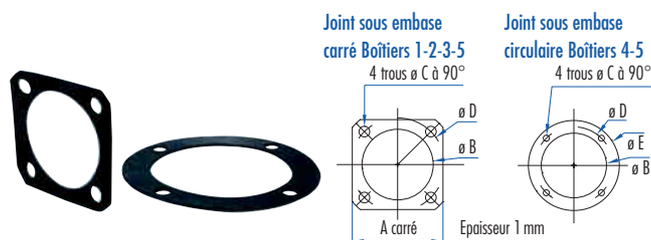


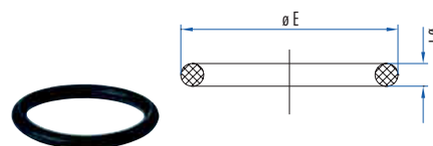
### Joints sous embase des séries Standard, Rapide, Etanche, Miniature, Industrielle, Marine, Neptunox, Robotique

Les joints d'étanchéité sont utilisés pour atteindre l'indice de protection: IP 54/65 selon la fiche associée.



Boîtier	Sachet de 10 joints sous embase en néoprène	Sachet de 10 joints sous embase en Viton pour PE	Cotes en mm				
			A	ø B	ø C	ø D	ø E
1	536 945 006	536 945 026	27	21,1	3,2	28	
2	536 946 006	536 946 026	32	27,2	3,5	34	
3	536 947 006		43	39,2	4,2	48	
4	536 126 006			45,2	4,2	54	63
5	536 136 006			52,2	4,2	62	70
5	536 136 016		55	48	4,2	62	

### Joint de fiche femelle – Série Standard



Joint torique

Boîtier	Sachet de 10 joints de Fiche	Cotes en mm	
		ø E	ø F
1	532 510 006	19	2
2	532 511 006	25,5	1,8
3	532 512 006	36,5	2,5
4	532 514 006	41	2
5	532 516 006	46	2

RoHS

### Joints sous Embase de la série Minex

Les joints d'étanchéité sont utilisés pour atteindre l'indice de protection: IP 54/65 selon la fiche associée.



#### Joint sous Embase

Nombre de cts	Sachet de 10 joints sous embase en néoprène
3	633 121 006
7	633 124 006

RoHS

### Joints d'étanchéité de la série Puissance

Les joints d'étanchéité sont utilisés pour atteindre l'indice de protection: IP 54/65 selon la fiche associée.



Boîtier	Sachet de 10 joints sous embase en néoprène	Référence
5	Joints sous embase circulaires (en néoprène 1 mm)	536 136 006
5	Joints sous embase circulaires (en néoprène 1 mm)	536 136 016

RoHS