

O-RING / FLAT SEALING JOINTS TORIQUES / JOINTS PLATS

ACCESSORIES

O-RINGS

OPERATING TEMPERATURE :

- 25 °C / +120 °C (nitrile)
- 60 °C / +160 °C (silicone)
- 20 °C / +200 °C (viton)

SPECIAL FEATURES :

- For safe sealing of housing against oil, dust and water.

- For connection thread of a gland or similar parts.
- Delivered only separately.

MATERIAL :

- Nitrile, silicone
- Viton (on request)

THREAD :

Metric, PG, Gas

JOINTS TORIQUES

PLAGE DE TEMPERATURE :

- 25 °C / +120 °C (nitrile)
- 60 °C / +160 °C (silicone)
- 20 °C / +200 °C (viton)

AVANTAGES

TECHNIQUES :

- Etanchéité sûre de l'installation contre l'huile, poussière et l'eau.

- Pour filetage de raccordement d'un presse étoupe ou pièces similaires.
- Livré seulement en pièce détachée.

MATIÈRE :

- Nitrile, silicone
- Viton (sur demande)

FILETAGE :

Métrique, PG, Gas



	Thread			Part Number		Ø D	Ø d
	M	PG	G	Nitrile	Silicone (Sil)		
Metric PG Gas	12	07	1/4"	D9207103	-	11,0	1,5
	12			-	D9212360	9,0	1,5
	16	09	3/8 "	D9200098	D9216360	13,0	1,5
	-	11	-	D9201095	-	15,0	1,5
	20	13	1/2"	D9217200	D9220360	17,0	1,5
	-	16	5/8"	D9219200	-	19,0	1,5
	-	21	-	D9216105	-	20,4	1,8
	25	-	3/4"	D9222200	D9225360	22,0	1,8
	32	-	1"	D9228200	D9232360	28,0	2,0
	-	29	1"1/8	D9229105	-	34,0	2,0
	40	-	1"1/4	D9237200	D9240360	37,0	2,0
	-	36	1"1/2	D9242200	-	42,0	2,0
	50	-	1"3/4	D9248200	D9250360	48,0	2,0
	-	42	-	D9242104	-	48,0	2,5
	63	48	2"	D9200487	D9263360	55,0	2,5
	75	-	-	D9268200	D9275360	68,0	2,6

FLAT SEALING

OPERATING TEMPERATURE :

- 40 °C / +100 °C (neoprene)
- 60 °C / +160 °C (silicone translucent)

SPECIAL FEATURES :

PG, metric

MATERIAL :

Neoprene, silicone translucent

THREAD :

Metric, PG

JOINTS PLATS

PLAGE DE TEMPERATURE :

- 40 °C / +100 °C (néoprène)
- 60 °C / +160 °C (silicone translucide)

AVANTAGES

TECHNIQUES :

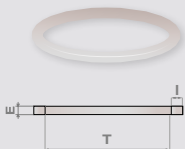
PG, métrique

MATIÈRE :

Néoprène, silicone translucide

FILETAGE :

Métrique, PG



	Thread T	Part Number		E	I	Thickness
		Neoprene (N)	Silicone translucent (Sil)			
Metric	12	D9412002	D9412300	15,0	10,0	1,2
	16	D9109001	D9109308	20,0	13,9	1,2
	20	D9420007	D9420300	24,0	18,0	1,2
	25	D9425002	D9425300	30,0	23,0	1,2
	32	D9432000	D9432307	40,0	30,0	1,5
	40	D9440005	D9440300	48,0	38,0	1,5
	50	D9450004	D9450300	58,0	48,0	1,5
	63	D9463004	-	75,0	61,0	1,5
	75	D9475007	-	90,0	72,0	1,5
	PG	07	D9107007	D9107304	17,0	11,3
09		D9109001	D9109308	20,0	13,9	1,2
11		D9111004	D9111301	23,0	17,1	1,2
13		D9113008	D9113305	25,0	19,0	1,2
16		D9116009	D9116306	27,0	21,0	1,2
21		D9121003	D9121300	34,0	26,6	1,5
29		D9129009	D9129306	45,0	35,2	1,5
36		D9136007	D9136304	56,0	45,2	1,5
42		D9142008	D9142305	67,0	52,2	1,5
48		D9148000	D9148307	72,0	57,7	1,5
Gas	1/4"	D9107007	D9107304	17,0	11,3	1,2
	3/8"	D9109001	D9109308	20,0	13,9	1,2
	1/2"	D9113008	D9113305	25,0	19,0	1,2
	5/8"	D9116009	D9116306	27,0	21,0	1,2
	3/4"	D9121003	D9121300	34,0	26,6	1,5
	1"	D9432000	D9432307	40,0	30,0	1,5
	1"1/8	D9129009	D9129306	45,0	35,2	1,5
	1"1/4	D9440005	D9440300	48,0	38,0	1,5
	1"1/2	D9136007	D9136304	56,0	45,2	1,5
	1"3/4	D9142008	D9142605	67,0	52,2	1,5
2"	D9148000	D9148307	72,0	57,7	1,5	