

Jointes d'étanchéité

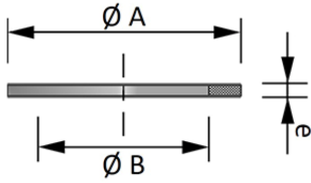


Spécifications techniques

Matériaux

- Composite
- Néoprène
- Nylon
- Nitrile

Codes commandes



Joint plat néoprène noir - ISO

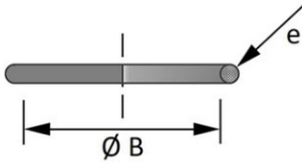
| TAILLE | DIAMÈTRE | | ÉPAISSEUR e | COND. | RÉFÉRENCE |
|--------|----------|-------|----------------|-------|-----------|
| | Ext.A | Int.B | | | |
| M10 | 15,0 | 9,0 | 1,2 | 20 | CAP221049 |
| M12 | 18,0 | 11,0 | 1,2 | 20 | CAP221249 |
| M16 | 22,0 | 15,0 | 1,2 | 20 | CAP221649 |
| M20 | 25,0 | 19,0 | 1,2 | 20 | CAP222049 |
| M25 | 30,0 | 24,0 | 1,5 | 20 | CAP222549 |
| M32 | 37,0 | 31,0 | 1,5 | 10 | CAP223249 |
| M40 | 44,0 | 38,5 | 1,5 | 10 | CAP224049 |
| M50 | 55,0 | 49,0 | 1,5 | 5 | CAP225049 |
| M63 | 70,0 | 62,0 | 2,0 | 5 | CAP226349 |
| M75 | 90,0 | 73,0 | 2,0 | 1 | CAP227549 |
| M90 | 106,0 | 88,0 | 2,0 | 1 | CAP229049 |
| M110 | 126,0 | 108,0 | 2,0 | 1 | CAP221149 |

Température d'utilisation en continu : -35 °C à + 120 °C

Joint plat néoprène noir - Pg

| TAILLE | DIAMÈTRE | | ÉPAISSEUR e | COND. | RÉFÉRENCE |
|----------|----------|-------|----------------|-------|-----------|
| | Ext.A | Int.B | | | |
| Pg7 | 17,0 | 11,3 | 1,2 | 20 | CAP240749 |
| Pg9 | 21,0 | 13,9 | 1,2 | 20 | CAP240949 |
| Pg11 | 24,0 | 17,1 | 1,2 | 20 | CAP241149 |
| Pg13 | 27,0 | 19,0 | 1,2 | 20 | CAP241349 |
| Pg16 | 30,0 | 21,0 | 1,2 | 20 | CAP241649 |
| Pg21 | 35,0 | 26,6 | 1,2 | 20 | CAP242149 |
| Pg29 | 45,0 | 35,2 | 1,2 | 10 | CAP242949 |
| Pg36 | 60,0 | 45,2 | 1,2 | 10 | CAP243649 |
| Pg42 | 65,0 | 52,1 | 1,2 | 1 | CAP244249 |
| Pg48 | 71,0 | 57,7 | 1,2 | 1 | CAP244849 |
| N°48 NFC | 71,0 | 57,7 | 1,2 | 1 | CAP244849 |
| G 2" 1/2 | 90,0 | 73,0 | 1,2 | 1 | CAP245049 |
| G 3" | 109,0 | 85,0 | 1,2 | 1 | CAP246049 |
| G 4" | 136,0 | 110,0 | 1,2 | 1 | CAP248049 |

Température d'utilisation en continu : -35 °C à + 120 °C



Joint torique nitrile noir - ISO

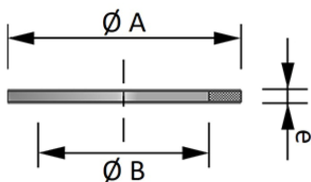
| TAILLE | DIAMÈTRE INT. B | ÉPAISSEUR e | COND. | RÉFÉRENCE |
|--------|--------------------|----------------|-------|-----------|
| | | | | |
| M16 | 12,4 | 1,8 | 20 | CAP241644 |
| M20 | 17,2 | 1,8 | 20 | CAP242044 |
| M25 | 22,0 | 1,8 | 20 | CAP242544 |
| M32 | 28,3 | 1,8 | 20 | CAP243244 |
| M40 | 37,1 | 1,8 | 10 | CAP244044 |
| M50 | 45,8 | 1,8 | 10 | CAP245044 |
| M63 | 56,9 | 1,8 | 10 | CAP246344 |

Température d'utilisation en continu : -30 °C à + 100 °C

Joint torique nitrile noir - Pg

| TAILLE | DIAMÈTRE INT. B | ÉPAISSEUR e | COND. | RÉFÉRENCE |
|----------|--------------------|----------------|-------|-----------|
| | | | | |
| Pg9 | 12,0 | 1,6 | 20 | CAP240946 |
| Pg11 | 16,1 | 1,6 | 20 | CAP241146 |
| Pg13 | 16,1 | 1,6 | 20 | CAP241346 |
| Pg16 | 18,5 | 1,6 | 20 | CAP241646 |
| Pg21 | 23,5 | 1,8 | 20 | CAP242146 |
| Pg29 | 32,1 | 1,8 | 10 | CAP242946 |
| Pg36 | 41,0 | 1,8 | 10 | CAP243646 |
| Pg42 | 45,8 | 1,8 | 10 | CAP244246 |
| Pg48 | 55,0 | 2,0 | 10 | CAP244846 |
| N°48 NFC | 55,0 | 2,0 | 10 | CAP244846 |

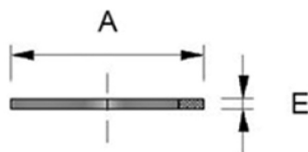
Température d'utilisation en continu : -30 °C à + 100 °C



Joint plat composite vert - ISO

| TAILLE | DIAMÈTRE | | ÉPAISSEUR e | COND. | RÉFÉRENCE |
|--------|----------|-------|----------------|-------|-----------|
| | Ext.A | Int.B | | | |
| M10 | 15,0 | 10,0 | 1,2 | 20 | CAP221045 |
| M12 | 18,0 | 12,0 | 1,2 | 20 | CAP221245 |
| M16 | 22,0 | 16,0 | 1,2 | 20 | CAP221645 |
| M20 | 27,0 | 20,0 | 1,2 | 20 | CAP222045 |
| M25 | 35,0 | 25,0 | 1,5 | 20 | CAP222545 |
| M32 | 43,0 | 32,0 | 1,5 | 10 | CAP223245 |
| M40 | 55,0 | 40,0 | 1,5 | 10 | CAP224045 |
| M50 | 69,0 | 50,0 | 1,5 | 5 | CAP225045 |
| M63 | 82,0 | 63,0 | 2,0 | 5 | CAP226345 |
| M75 | 94,0 | 75,0 | 2,0 | 1 | CAP227545 |
| M90 | 110,0 | 90,0 | 2,0 | 1 | CAP229045 |
| M110 | 130,0 | 110,0 | 2,0 | 1 | CAP221145 |

Température d'utilisation en continu : -60 °C à + 140 °C



Joint plat nylon blanc - ISO

| TAILLE | A | E | COND. | RÉFÉRENCE |
|--------|------|-----|-------|-----------|
| M16 | 25,0 | 1,5 | 20 | CAP221642 |
| M20 | 28,7 | 1,5 | 20 | CAP222042 |
| M25 | 36,0 | 1,5 | 20 | CAP222542 |
| M32 | 42,5 | 1,5 | 10 | CAP223242 |
| M40 | 52,0 | 1,5 | 10 | CAP224042 |
| M50 | 65,0 | 1,5 | 10 | CAP225042 |

Température d'utilisation en continu : -30 °C à + 100 °C

Joint plat composite vert - Pg

| TAILLE | DIAMÈTRE | | ÉPAISSEUR e | COND. | RÉFÉRENCE |
|----------|----------|-------|----------------|-------|-----------|
| | Ext.A | Int.B | | | |
| Pg7 | 17,0 | 12,5 | 1,5 | 20 | CAP240750 |
| Pg9 | 21,0 | 15,2 | 1,5 | 20 | CAP240950 |
| Pg11 | 25,0 | 18,9 | 1,5 | 20 | CAP241150 |
| Pg13 | 27,0 | 20,4 | 1,5 | 20 | CAP241350 |
| Pg16 | 31,0 | 22,5 | 1,5 | 20 | CAP241650 |
| Pg21 | 39,0 | 28,3 | 1,5 | 20 | CAP242150 |
| Pg29 | 50,0 | 37,0 | 1,5 | 10 | CAP242950 |
| Pg36 | 64,0 | 47,0 | 1,5 | 10 | CAP243650 |
| Pg42 | 73,0 | 54,0 | 1,5 | 5 | CAP244250 |
| Pg48 | 79,0 | 60,0 | 2,0 | 5 | CAP244850 |
| N°48 NFC | 79,0 | 60,0 | 2,0 | 5 | CAP244850 |
| G 2" 1/2 | 94,0 | 75,2 | 2,0 | 1 | CAP245050 |
| G 3" | 107,0 | 87,9 | 2,0 | 1 | CAP246050 |
| G 4" | 133,0 | 113,0 | 2,0 | 1 | CAP248050 |

Température d'utilisation en continu : -60 °C à + 140 °C