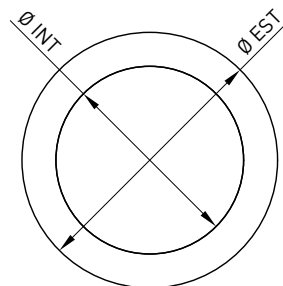


Guarnizione in gomma EPDM

Materiale: Lastra in gomma EPDM E353 e PS14

Campo di impiego : Qualità di gomma idonea per contatto con acqua potabile, conforme a DM n. 174 del 06/04/2004

cod. 378EP



| DN | PN | Ø interno mm | Ø esterno mm | Stock |
|-----|----------|--------------|--------------|-------|
| 15 | PN 10/40 | 18 | 46 | D |
| 20 | PN 10/40 | 22 | 51 | D |
| 25 | PN 10/40 | 27 | 61 | D |
| 32 | PN 10/40 | 34 | 71 | D |
| 40 | PN 10/40 | 49 | 92 | D |
| 50 | PN 10/40 | 61 | 107 | D |
| 65 | PN 10/40 | 77 | 127 | D |
| 80 | PN 10/40 | 89 | 142 | D |
| 100 | PN 10/16 | 115 | 162 | D |
| 125 | PN 10/16 | 141 | 192 | D |
| 150 | PN 10/16 | 169 | 218 | D |
| 200 | PN 10/16 | 220 | 273 | D |
| 250 | PN 10/16 | 273 | 328 | R |
| 300 | PN 10/16 | 324 | 378 | R |
| 350 | PN 10/16 | 356 | 438 | R |
| 400 | PN 10/16 | 407 | 489 | R |
| 450 | PN 10/16 | 458 | 539 | R |
| 500 | PN 10/16 | 508 | 594 | R |
| 600 | PN 10/16 | 610 | 695 | R |

Dati tecnici

| | |
|-------------------|------|
| Colore | Nero |
| Spessore standard | 3 mm |

Temperatura di esercizio

| Ambiente | Min | Max |
|----------|-------|--------|
| In aria | -30°C | +120°C |
| In acqua | | +100°C |

| Caratteristiche | Norme | UM | Tolleranze | Valori |
|--|----------|-------------------|------------|---------|
| Durezza | ISO 7619 | Shore A | ± 5,0 | 70 |
| Peso specifico | ISO 2781 | g/cm ³ | ± 0,03 | 1,30 |
| Carico di rottura | ISO 37 | M pa | Minimo | 7,00 |
| Allungamento a rottura | ISO 37 | % | Minimo | 270 |
| Resistenza all'ozono Allungamento 50% 72 ore a 50°C concentrazione 50 pphM | ISO 1817 | Indice | - | Indenne |

Invecchiamento

Fluido: Aria; Tempo: 72h; temperatura 70°C

| Caratteristiche | Norme | UM | Tolleranze | Valori |
|------------------------|---------|---------|------------|--------|
| Durezza | ISO 188 | Shore A | Massimo | +3 |
| Carico di rottura | | % | Massimo | +1 |
| Allungamento a rottura | | % | Massimo | -15 |

Invecchiamento

Fluido: Acqua; Tempo: 72h; temperatura 100°C

| Caratteristiche | Norme | UM | Tolleranze | Valori |
|-----------------|----------|---------|------------|--------|
| Durezza | ISO 1817 | Shore A | Massimo | -1 |
| Volume | | % | Massimo | +2 |