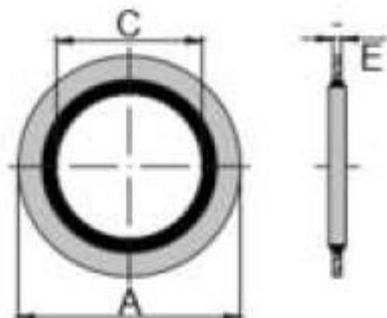


Scheda tecnica **Rondelle di tenuta in gomma metallo filettatura GAS/BSP**

19/02/2025

Pagina 1 di 1



- Rondella di tenuta in acciaio zincato con labbro interno in gomma NBR autocentrante
- Applicazione su raccordi con filettatura GAS/BSP
- Il Labbro in gomma nero svolge una funzione sigillante, prevenendo cali di pressione e fornendo protezione dallo sporco esterno. Inoltre la caratteristica di auto centraggio fa sì che, una volta montata, la rondella rimanga sempre nella posizione corretta.
- Temperatura di impiego da -30°C fino a 100°C.

| CODICE | MISURA | DIAMETRO ESTERNO (A) mm | DIAMETRO INTERNO (C) mm | SPESSORE (E) mm |
|------------|--------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| 5190040110 | 1/4 " | 20,57 | 13,80 | 2,0 |
| 5190040120 | 3/8 " | 23,8 | 17,28 | 2,0 |
| 5190040130 | 1/2 " | 28,58 | 21,54 | 2,0 |
| 5190040140 | 5/8 " | 23,49 | 31,75 | 2,5 |
| 5190040150 | 3/4 " | 34,93 | 27,1 | 2,5 |
| 5190040160 | 1" | 42,8 | 33,9 | 2,5 |
| 5190040170 | 1.1/4" | 52,38 | 42,93 | 2,5 |
| 5190040180 | 1.1/2" | 58,6 | 48,5 | 2,5 |
| 5190040190 | 2" | 73,03 | 60,58 | 2,5 |