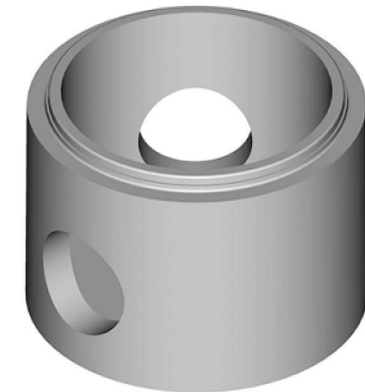
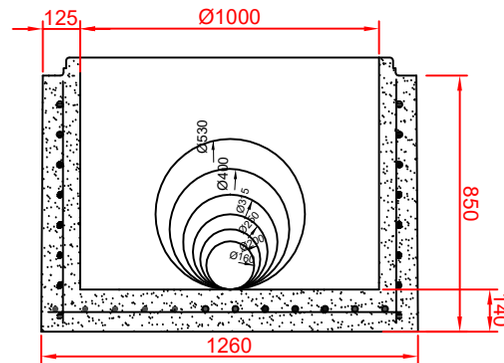
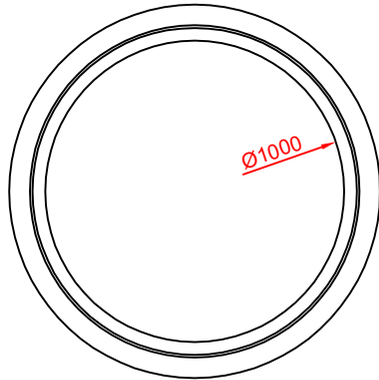


BASE DE POZO Ø1000 HA SERIE REFORZADA

CLASIFICACIÓN (SEGÚN UNE 127917) : MÓDULO BASE Ø1000 HA SERIE REFORZADA



| CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS | | | CARACTERÍSTICAS MATERIALES | | |
|-----------------------------|---------------|-------------|----------------------------|-----------------|---------------|
| Diámetro nominal | Espesor medio | Altura útil | Resistencia hormigón | Tipo de cemento | Tipo de acero |
| 1000 mm | 125 mm | 850 mm | 40 N/mm ² | I-52,5-R/SR | B-500-T |

| TOLERANCIAS DIMENSIONALES | | | | |
|---------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------|
| Diámetro nominal | Espesor de pared | Ortogonalidad en los extremos | Rectitud generatrices | Altura útil |
| +/- 12 mm | >118 mm | +/-10 mm | 1% altura útil | +/-10 mm |

| | |
|----------------|---------------------------|
| PESO | 1080 kg aprox. |
| JUNTA DE UNIÓN | EPDM ARPÓN 22x30 Ó BUTILO |

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Clases resistentes que fabricamos | SERIE REFORZADA |
|-----------------------------------|-----------------|

| | |
|-----------------------------|--|
| Estanqueidad frente al agua | Sin fugas en la unión ó en el tubo. Presión interna de 50 kPa (0,5 bar) |
|-----------------------------|--|

NOTA

LAS JUNTAS DE GOMA NECESITAN UN LUBRICANTE ESPECIAL PARA SU MONTAJE