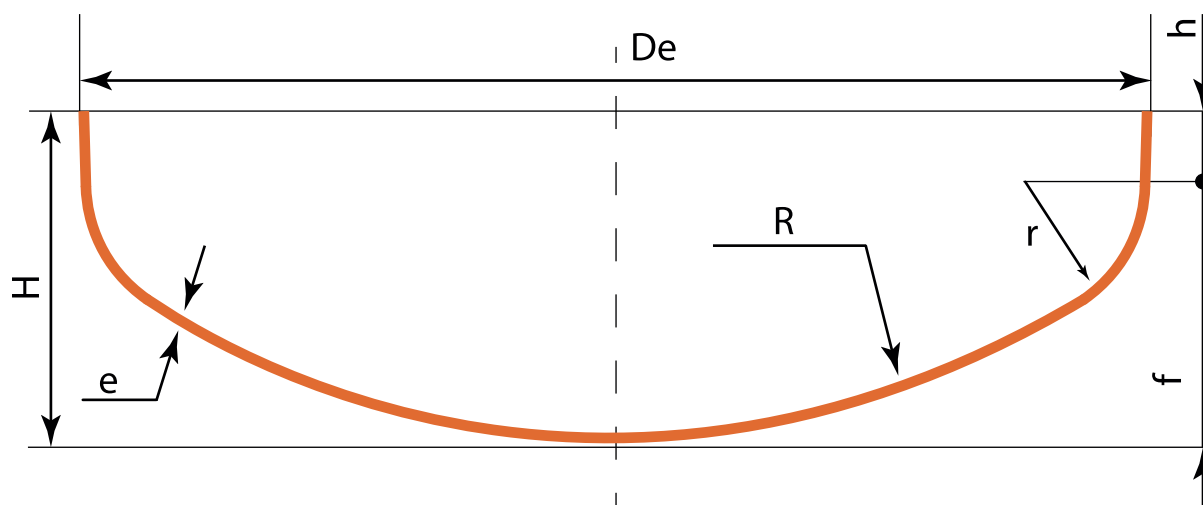




## FICHA TÉCNICA

**F-4**  
**ALTA PRESIÓN**  
**DIN 28013**

**FONDO SEMIELÍPTICO**  
**TIPO KORBBOGEN**



$$R = 0,8 \cdot D$$

$$r = 0,15 \cdot D$$

$$H = 0,255 \cdot D + h + e$$

### EQUIVALENCIA DE LOS SÍMBOLOS GENERALES

|                   |      |                  |          |                    |      |
|-------------------|------|------------------|----------|--------------------|------|
| Diámetro          | = D  | Espesor fondo    | = e      | Altura de curvado  | = f  |
| Diámetro disco    | = Dd | Radio de bombeo  | = R / Rb | Altura total fondo | = H  |
| Diámetro interior | = Di | Radio de pestaña | = r / rp | Volumen (litros)   | = V  |
| Diámetro medio    | = Dm | Plano de pestaña | = h      | Arqueo del perfil  | = ar |
| Diámetro exterior | = De |                  |          |                    |      |

Figuras referidas orientativa y no vinculadamente a norma asociada en su caso. Tolerancia de cotas según presupuesto. Si en él no se especifica, genéricamente serán las siguientes para fondos superiores a diámetro 400 mm: Rb= +/-20% rp= +/-20% h= +/-10mm