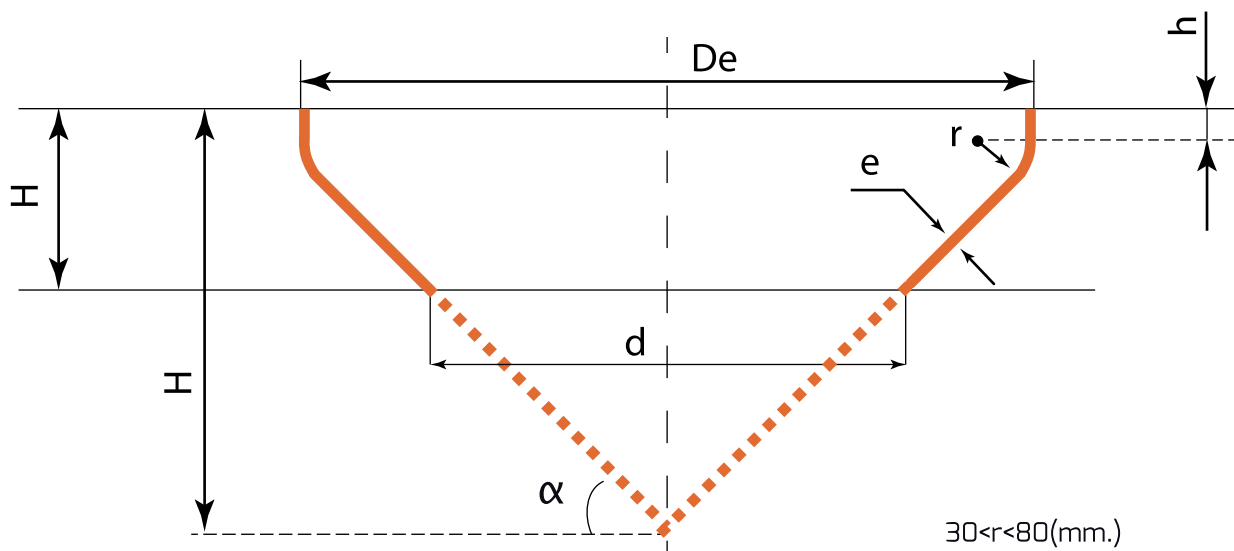




FICHA TÉCNICA

F-6
CÚPULA
O
REDUCCIÓN

FONDO CÓNICO
O
TRUNCADO



$$30 < r < 80 (\text{mm.})$$

$$H = H.C. + (r - \alpha) + h$$

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