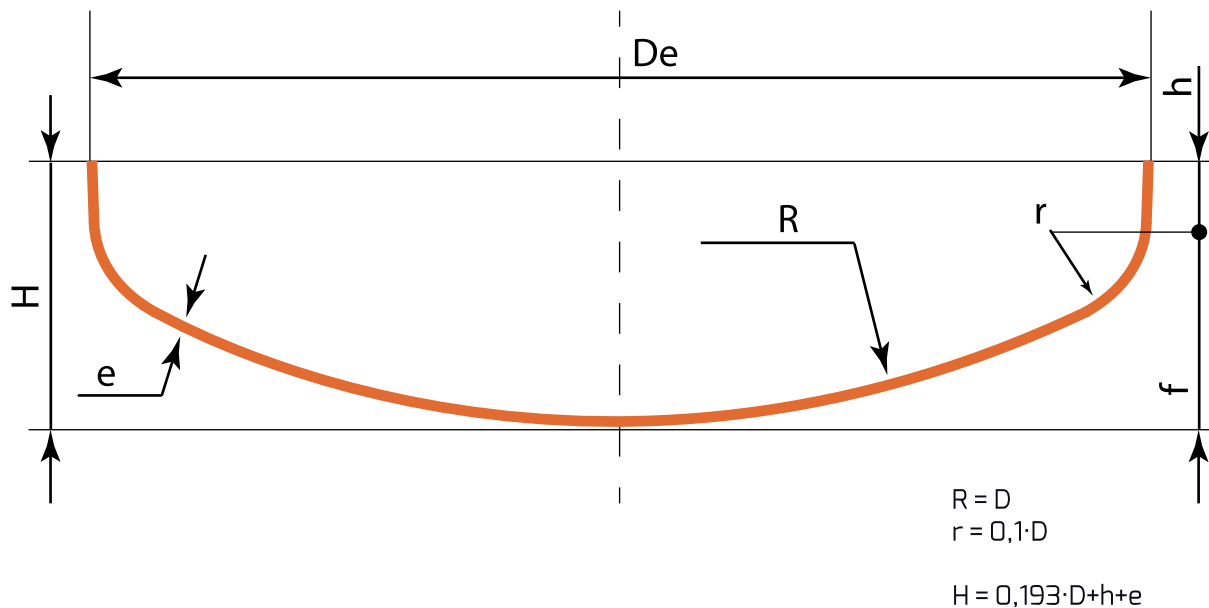




## FICHA TÉCNICA

**F-3**  
**PRESIÓN**  
**DIN 28011 M**  
**UNE 9201**

**FONDO TORIEFÉSICO**  
**TIPO KLOPPER**



### 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