

Electrodo de pH AmpHel® de baja temperatura BNC+lead, 5 m

HI 6101605



Descripción

Electrodo de pH AmpHel® de baja temperatura BNC+lead, 5 m

Especificaciones

| | |
|--------------------|----------------|
| Rango | 0-12 |
| Cuerpo | PVDF |
| Unión | doble, PTFE |
| Electrolito | polimero |
| Tipo Vidrio | LT |
| Temperatura | -10 a 80 °C |
| ATC | Pt100 |
| Presión Max | 6 bar (87 psi) |
| Conector | BNC+lead |
| Cable | 5m |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

- **AmpHel[®] amplificada**
- **Sonda de Referencia**
- **Punta plana**
- **Cuero PVDF**

Video

No Especifica