

ELECTRODOS DE TAPA S8



- Los electrodos de tapa S8 tienen la popular rosca PG13.5, junta tórica / espaciador, característica de forma hexagonal para uso de herramientas y el accesorio de cable roscado S7 en un diseño de tapa conveniente. A veces denominadas conexiones "telegartner" o "Ingold", estas tapas son una forma popular de obtener rentabilidad al no tener que reemplazar el cable y el conector final cada vez que se instala un nuevo electrodo.
- **Características:**
 - Diseño de tapa de electrodo: Estructura de vidrio o plástico
 - Disponible para: pH, ORP, ISE, conductividad, oxígeno disuelto, temperatura
 - Popular hilo PG13.5 equipado
 - Fijación de cable S7
 - También se encuentran disponibles conjuntos de cables para adaptarse a los requisitos de su aplicación

SKU: BellEleTap-08 | **Categorías:** [Conductividad/TDS](#), [Electrodos selectivos de iones](#), [pH](#), [Proceso / Industrial](#), [Temperatura](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



INFORMACIÓN ADICIONAL