

## Terminales tubulares de níquel

Terminal tubular de níquel, resistente al calor hasta +650 °C, para uso con conductores unipolares ÖLFLEX® HEAT, disponible en diferentes dimensiones.



Ingeniería de planta



Oil & Gas



Apto para uso en exteriores



Resistente al calor



Resistente a temperaturas

### Beneficios

Resisten temperaturas de hasta +650 °C.

Compatible con conductores unipolares ÖLFLEX® HEAT igualmente resistentes al calor con conductores de níquel.

Las resistencias de contacto más bajas se logran en contacto con conductores de níquel puro.

Válido para su uso con herramientas de crimpado KLAUKE.

La superficie de montaje plana y el procesamiento preciso simplifican el proceso de crimpado.

### Ámbito de uso

Para crear una conexión crimpada segura con cables redondos de hilo fino y múltiples conductores de las clases 2 y 5 según DIN EN 60228.

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001051

Descripción de clase ETIM 5.0: terminales para conductores de cobre

Material:

Aleación de níquel

Rango de temperaturas:

Temperatura (máx.): +650 °C

Última actualización (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## Terminales tubulares de níquel

### Nota

Producto comercial, no producto Lapp

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**Terminales tubulares de níquel**

Referencia	Certificación UL	Longitud (mm)	d mm
63207020	No	16,5	1,6
63207021	No	17,5	1,6
63207022	No	19	1,6
63207023	No	16,5	2,3
63207024	No	17,4	2,3
63207025	No	19	2,3
63207026	No	22	2,3
63207027	No	22,5	3,6
63207028	No	24	3,6
63207029	No	25	3,6
63207030	No	30,5	3,6
63207031	No	26,5	4,5
63207032	No	28,5	4,5
63207033	No	28,5	5,5
63207034	No	33,5	5,5
63207035	No	37,5	5,5
63207036	No	43	5,5

Última actualización (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16