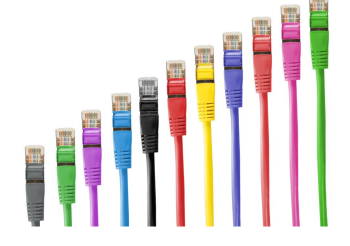
Aditivos

Conducto Lubricante

Masterbatch

El lote maestro de silicona de alta calidad ofrece propiedades versátiles como bajo coeficiente de fricción, alto brillo y alta resistencia a la abrasión para los productos finales. Cuando se usa en la capa interna de los conductos o cables de telecomunicaciones, reduce el coeficiente de fricción y esto ayuda a los cables ópticos a pasar una distancia más larga sin problemas. Actúa como un auxiliar de procesamiento para compuestos altamente rellenos y brinda un procesamiento suave junto con una baja presión de acumulación de la matriz.





Ventajas del Producto

- Reduce el coeficiente de fricción por debajo de 0.06.
- Baja presión acumulada.
- Actúa como un agente desmoldante.
- Menor deformación.
- Reduce la deposición de color en la matriz.
- Químicamente inerte.
- Principalmente utilizado en cable óptico para recorrer largas distancias.

Aplicaciones

- Conductos para cables ópticos.
- Agente de desmoldeo interno.
- Moldeo por inyección.
- Moldeo por soplado.

Grado	Polímero Base	Ingrediente Activo	Dosificación Recomendada
SMB	PE	50%	1 – 3%