

NUEVO

Barras redondas hasta $\varnothing 500$ mm de SUSTARIN® C (POM-C) Disponibles en almacén

A partir de ahora podrá comprar con Röchling **barras redondas extrusionadas** de SUSTARIN® C (POM-C) con un **programa de dimensiones y almacenaje único en el mercado.**

Novedades en el programa

- Diámetro 350 a 500 mm
- Longitud: hasta 2.000 mm

Nuevas dimensiones **directamente desde el almacén.**
(Véase tabla)

Nuevas posibilidades de construcción

Las nuevas dimensiones le permiten fabricar **componentes muy grandes y complejos** de SUSTARIN® C, también en **pequeñas cantidades** y con arranque de virutas.



Programa de producción y almacenaje único: Las barras redondas de SUSTARIN® C (POM-C) también se pueden comprar a partir de ahora con un diámetro de 350 a 500 mm y una longitud hasta 2.000 mm

Propiedades

- Alta estabilidad dimensional
- Combinación ideal de resistencia, rigidez y tenacidad
- Alta resistencia a la abrasión
- Buena mecanización
- Absorción de humedad limitada
- Tendencia a la fluencia limitada
- Alta resistencia a la fatiga de flexión

Campos de aplicación

SUSTARIN® C es ideal para componentes con exigencias especiales en cuanto a estabilidad dimensional y óptica. Los componentes de SUSTARIN® C se emplean por ejemplo como:

- Carcasas, abrazaderas para cables y tapas de protección para la industria petrolífera y de gas
- Equipamiento para ROV, como por ejemplo carcasa, garra y enchufe
- Engranajes, discos de control y elementos de deslizamiento para la construcción de máquinas y la industria automovilística.
- Elementos de aislamiento y tomas de corriente para la industria eléctrica y electrónica

Programa de producción y almacenaje

Barras redondas grandes SUSTARIN® C (POM-C)	
Diámetro exterior en mm	Longitud en mm
350*	1.000/2.000
400*	
450	
500*	

*Suministrable desde almacén / color: natural, negro / Otras dimensiones bajo demanda.

Contacto: Estamos a su disposición si desea informaciones detalladas sobre las propiedades y posibilidades de empleo de SUSTARIN® C. **Escríbanos a:**
flash@sustaplast.de