

Technisches Datenblatt CLIC® Distanzhalter rund

1. Auftraggeber

EFCO Befestigungstechnik AG
Grabenstrasse 6, 8606 Nänikon, Schweiz



2. Produktbeschreibung

Für die Abstandsmontage von 50 & 80 mm von CLIC® Kunststoffrohrscheiben im Innen- und Aussenbereich

3. Anwendungsgebiete

- Installationstechnik
- Elektroinstallationen
- Sanitärinstallation

4. Eigenschaften

- Dank runder Form hohe Standfestigkeit
- Stabil durch hochzähen Kunststoff
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- Halogen- und phosphorfrei

5. Material Daten

Materialqualität	PA 6.6
Dichte bei +20 °C	1,16 g/cm ³
Streckdehnung trocken	10 %
Zugversuch	3200 N / mm ²
Wasserlagerung gesättigt 23 °C	7 – 8 %
Feuchtigkeitsaufnahme (23 °C)	2 – 3 %
Brennbarkeit	V0 nach UL 94

Klimafest	-25 °C bis +85 °C
Max. Gebrauchstemperatur kurzfristig	+185 °C
Max. Gebrauchstemperatur dauernd	+85 °C
Schmelztemperatur	+220 °C

Halogen	halogenfrei
Benzin, Diesel und Öl	beständig
Korrosion	beständig
UV	beständig
Witterungsbeständig	keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung

Standardfarben	schwarz (RAL 9011)
Sonderfarben	auf Anfrage