

# Technisches Datenblatt

10010



## Riefenrohre Typ K

### 1. Allgemeine Informationen

Werkstoff	HDPE Rezyklat, gegen UV-Strahlung stabilisiert mit Russ
Rohraufbau	Zweischichtiges Kabelschutzrohr, innen schwarz (HDPE) und aussen grau (HDPE). Bei angeformter Muffe: Gummidichtring, gelber Muffendeckel und Abdeckkappe
Anwendung	Geeignet für den Kabelschutz im Bereich der Telekommunikation.
Dimensionen	K40 50x4.6 & K55 63x3.6
Rohrlängen	5 m oder 10 m
Signierung	Symalit ≡ PE-HD de x e K40/K55   Masch.-Nr.   Nr = Jahr = +++TT+++TT+++=KW=
Brandklasse	Brandklasse E gemäss EN 13501-1 (brennbar, normal entflammbar) eingestuft Brandkennziffer nach VKF ist 4.2 (mittelbrennbar, mittelqualmend)

### 2. Informationen zur Lieferung

Lieferbedingungen	Die Lieferbedingungen sind der aktuellen Preisliste zu entnehmen oder mit dem Verkauf zu klären.
Baustellen-Logistik	Es stehen LKW-Sattelschlepper mit Kran zur Verfügung (Länge: 16.50 m, Breite: 2.55 m, Höhe mit Ladung: bis zu 4.00 m). Details sind mit dem Verkauf zu klären.
Verpackungseinheiten	Lieferungen erfolgen in Bünden oder Holzrahmen (Palett)

Dimension	Stk. / Bund	Bund		Stk. / Palett	Palett	
		Meter / Bund	5m		Meter / Palett	5 m
K40 50x4.6	100	500	1000	91	-	2090
K55 63x3.6	100	500	1000	60	600	1200

### 3. Informationen zur Lagerung und Transport

Die Lagerung und der Transport von Kabelschutzrohren hat nach der aktuellen Branchenempfehlung des VSE (Verlegung von Kabelschutzrohren aus Kunststoff) zu erfolgen.

### 4. Informationen zur Verlegung

Die Verlegung von Kabelschutzrohren hat nach der aktuellen Branchenempfehlung des VSE (Verlegung von Kabelschutzrohren aus Kunststoff) zu erfolgen.

Für eine einfache Verlegung wird empfohlen, das Gleitmittel von Symalit grosszügig anzuwenden. Dadurch vereinfacht sich das Zusammenschieben der Kabelschutzrohre erheblich.