

Technisches Datenblatt

25020



SYSTAflex Kabelschutzrohrbogen

1. Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------|---|
| Werkstoff | HDPE |
| Rohraufbau | Flexibler Mittelteil aus ineinandergesteckten Rohrsegmenten mit beidseitig starren Spitzenden. |
| Anwendung | Geeignet für den Kabelschutz im Bereich Masteinführungen, Abgängen, Kreuzungen und Hauseinführungen. Flexible Kabelschutzrohre sind nicht fürs Einbetonieren geeignet. Falls die flexiblen Kabelschutzrohre dennoch einbetoniert werden müssen, so wenden Sie sich bitte an einen technischen Berater der Symalit AG. |
| Dimensionen | DN60, DN80, DN100, DN120, DN150 |
| Länge | Die Bogen in Standardlänge sind für Winkel bis zu 90° geeignet. Die genauen Abmessungen sind auf der Artikelspezifikation aufgeführt. Auf Kundenanfragen können auch andere Längen angeboten werden. |
| C+S® | Flexible Kabelschutzrohre werden in der Güteanforderung des VKR nicht behandelt und sind deshalb <u>nicht mit "C+S" gekennzeichnet.</u> |
| Brandklasse | Brandklasse E gemäss EN 13501-1 (brennbar, normal entflammbar) eingestuft |
| Brandkennziffer | 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. |

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.