

Technisches Datenblatt

10110



HDPE Neuware C+S KSR

1. Allgemeine Informationen

Werkstoff	HDPE Neuware, gegen UV-Strahlung stabilisiert mit Russ
Rohraufbau	Glattendiges einschichtiges Kabelschutzrohr (HDPE Neuware)
Anwendung	Geeignet für den Kabelschutz im Bereich der Telekommunikation sowie der Elektroenergieversorgung. Spiegelschweisssbar (Enden nicht angefast)
Dimensionen	92/80, 112/100, 132/120, 163/148, 214/195, 250/235
Rohrlängen	10 m
Signierung	SYMALIT Kabelrohr PE-HD Ø de x di DNdi ¼ Monat =Jahr= C+S 08
C+S®	Die Kabelschutzrohre von Symalit sind mit dem Gütezeichen C+S® gekennzeichnet. Dies bedeutet, dass der Werkstoff (UV-Stabilisierung, Dichte und MFR) sowie die geometrischen und mechanischen Eigenschaften der aktuellen Güteanforderung GA KSR (VKR RL01) entsprechen.
Brandklasse	Brandklasse E gemäss EN 13501-1 (brennbar, normal entflammbar)
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.
Verpackungseinheiten	Lieferungen erfolgen in Bündeln oder Holzrahmen (Palett)

Dimension	Bund		Palett	
	Stk. / Bund	Meter / Bund 10 m / Stk.	Stk. / Palett	Meter / Palett 10 m / Stk.
112/100	40	400	48	480
132/120	30	300	42	420
163/148	20	200	28	280
214/195	12	120	15	150
250/235	-	-	11	110

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.