







## Datenblatt

**GERO**watt

Kabelschutzrohre PE-HD Recyclingmaterial



Giessenstrasse 3 CH-8717 Benken

Telefon +41 (0)55 293 25 25 Fax +41 (0)55 293 25 26

Werkstoff	PE-HD, Recyclingmaterial, Umlaufmaterial
Rohraufbau	Zweischichtiges Kabelschutzrohr, Aussenschicht weiss mit roten Längsstreifen
Anwendung	Kabelschutzrohr für die Versorgung Elektrizität, Kommunikation und Antennentechnik (z.B. Kabel, Lichtwellenleiter, usw.)
Dimensionen	DN/ID (NW): 60–200 mm, grössere Dimensionen auf Anfrage
Lieferformen	In Stangen à 5 m oder 10 m, gemufft (angeformte Muffe mit oder ohne Dichtung) oder glattendig. Glattendige Stangen haben keine Anfasung, da diese mittels Heizelementstumpfschweissung oder Elektroschweissmuffen verbunden werden können.  Rollen (NW 60–100) à 50 oder 100 m mit oder ohne Draht, andere Längen auf Anfrage.
Dichtung	3-Lippendichtung aus SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk. ShoreA – Härte 55 ± 5)
Produktnormen	Nach VKR Güteanforderungen GA KSR 2010 (Kabelschutzrohre aus Polyethylen) VKR RL 01–10
Signierung	{HakaGerodur} {GEROwatt} {Dimension} {Kabel/cable/cavo} {C+S01} {HDPE rec.} {Artikel-Nr.} {Auftrags-Nr./Schicht} {Maschinen-Nr.} {Datum}
Verarbeitung	Nach der VSE-Richtlinie Nr. 1103d, Verlegung von Kabelschutzrohren aus Kunststoff im Erdreich Nach weiteren nationalen Normen (z.B. SN EN 805, SIA-Normen), kommunalen Richtlinien und der Bau-AV (Bauarbeiten-Verordnung) sowie dem technischen Handbuch
Zulassungen	C+S
Fremdüberwachung	SKZ (Süddeutsches Kunststoff-Zentrum, Würzburg)
Dichte	> 0.945 g/cm <sup>3</sup>
MFR	0.2 – 2.0 g/10 min (190°C/5 kg)
Ringsteifigkeit SN	DN/ID (NW):       60 mm       SN > 55 kN/m²         DN/ID (NW):       80 mm       SN > 25 kN/m²         DN/ID (NW):       100 mm       SN > 13 kN/m²         DN/ID (NW):       120 mm       SN > 9 kN/m²         DN/ID (NW):       150 mm       SN > 8 kN/m²         DN/ID (NW):       200 mm       SN > 8 N/mm²
E-Modul	450 N/mm <sup>2</sup>
Streckspannung	15 N/mm² (Abminderungsfaktor für zulässige Einzugskräfte 2.5)
Streckdehnung	40 %
Reissfestigkeit	-
Ringbiegespannung	≥ 8 N/mm²
Kriechmodul	Kurzzeit ≥ ca. 600 N/mm² Langzeit ≥ ca. 100 N/mm²
Längenänderungs- koeffizient	0.18 mm/mK
Thermische Eigenschaften	Maximale Einsatztemperatur: 60°C, höhere Temperaturen auf Anfrage
Brandklasse	Brandkennziffer nach VKF: 4.3 Brandkennziffer nach DIN 4102: B2
Beständigkeit	Angaben zur chemischen Beständigkeit entnehmen Sie bitte dem technischen Handbuch PE-Rohre sind ausreichend gegen UV-Strahlung geschützt Eine mehrjährige Lagerung im Freien ist unbedenklich

Alle Angaben ohne Gewähr