

WERKSBSCH EINIGUNG 2.1

nach EN 10204:2004

Nr. Z2790212_0006

HEKAPLAST – S (Stangenware)

Kabelschutz- und Kabelkanalrohre in Zellenbauweise aus PE für erdverlegte Installation
Rohrsystem „Rohr mit Verbindungsmuffe“

Für o.g. Produkt werden folgende Eigenschaften bestätigt:

| Eigenschaft | Normgrundlage | Soll | Ist |
|----------------------------------|--------------------------------|--|---|
| Außen-Ø | DIN EN 61386-24 | DN 75: 75 ^{+1,4} mm DN 90: 90 ^{+1,7} mm DN 110: 110 ^{+2,0} mm DN 125: 125 ^{+2,3} mm DN 160: 160 ^{+2,9} mm DN 200: 200 ^{+3,6} mm | konform |
| Innen-Ø | DIN EN 61386-24 | DN 75: min. 56 mm DN 90: min. 67 mm DN 110: min. 82 mm DN 125: min. 94 mm DN 160: min. 120 mm DN 200: min. 150 mm | DN 75: ≈ 64 mm DN 90: ≈ 78 mm DN 110: ≈ 95 mm DN 125: ≈ 107 mm DN 160: ≈ 139 mm DN 200: ≈ 173 mm |
| Dichtigkeit mit Profildichtring | DIN EN 61386-1 DIN EN 60529 | min. IP X0 | IP 67 *) |
| Dichtigkeit ohne Profildichtring | DIN EN 61386-1 DIN EN 60529 | min. IP 3X | IP 54 |
| Ringsteifigkeit | DIN EN ISO 9969 | DN 75: ≥ 8,0 kN/m ² DN 90: ≥ 8,0 kN/m ² DN 110: ≥ 8,0 kN/m ² DN 125: ≥ 5,0 kN/m ² DN 160: ≥ 5,0 kN/m ² DN 200: ≥ 5,0 kN/m ² | DN 75: > 10 kN/m ² DN 90: > 8 kN/m ² DN 110: > 8 kN/m ² DN 125: > 8 kN/m ² DN 160: > 5 kN/m ² DN 200: > 5 kN/m ² |

*) nicht bei drückenden Grund-/Schichtwasser zulässig

HEGLER PLASTIK GMBH
Oerlenbach, den 2017-08-03




i.V. Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Mauder
Leitung Qualitätswesen

Diese Werksbescheinigung ersetzt alle früheren Bestätigungen zum gleichen Thema. Die Angaben in diesem Dokument sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Verwendungszweck rechtlich zuzusichern. Diese Angaben entbinden nicht von Durchführung einer Wareneingangsprüfung und eigenen Untersuchungen. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der HEGLER PLASTIK GmbH.