

SR PEHD-PEX Einzel- und Doppelrohr für Kaltwasser





| Technisches Datenblatt SR PEHD-PEX Einzelrohr für Kaltwasser | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Produktbeschreibung: | Das flexible Rohrsystem SR PEHD-PEX ist ein vorisoliertes Einzelrohrsystem für die Erdverlegung. Das hochflexible Kunststoffrohrleitungssystem verfügt über korrosionssichere PE100-Mediumrohre, die in einer PE-X-Weichschaumdämmung eingebettet sind. Der mehrschichtige Aufbau der Isolierung sorgt in Kombination mit einem gewellten HDPE-Mantelrohr für sehr hohe Flexibilität. Optional ist das Rohrsystem mit einem integrierten Frostschutzkabel lieferbar. | | | | | |
| Anwendungsbereich: | SR PEHD-PEX Einzelrohre werden zum Transport von Kaltwasser eingesetzt. Die Mediumrohre sind für Trinkwasser geeignet und besitzen eine entsprechendes DVGW-Zeugnis. Nach Herstellerfreigabe auch für den Transport von Kühl- und Abwässern z.B. für Anwendungen im Bereich Nah- und Fernkälte einsetzbar. | | | | | |
| Hersteller: | Armacell Austria GmbH (Austroflex) | | | | | |
| | Technische Daten | | | | | |
| Mediumrohr: | PE100 (Polyethylen hoher Dichte) | | | | | |
| Dämmung: | PE-Dämmung (PE-X mit geschlossener Mikrozellstruktur) | | | | | |
| Wärmeleitfähigkeit bei 50 °C: | 0,040 W/(mK) gem. EN 15632 | | | | | |
| Mantelrohr: | Flexibles, gewelltes HDPE Mantelrohr | | | | | |
| Lieferform: | Auf Rollen bis 100 m, Sonderlängen auf Anfrage | | | | | |
| | PE100 Mediumrohr | | | | | |
| Beschreibung: | PE100 Mediumrohr, Farbe: Schwarz mit durchgehend blauen Längsstreifen | | | | | |
| Werkstoff: | Polyethylen mit hoher Dichte, SDR 11, PN16. Grundmaterial PE100 nach DIN 12201 (Wasserrohre für die Trinkwasserverteilung aus PE-HD), DVGW-Zulassung DW-813AT2613, ÖVGW-GRIS W1.347, KIWA KIP1030/01 | | | | | |
| Max. Betriebsdruck Wasser (20 °C): | 16 bar | | | | | |
| Betriebstemperaturbereich: | -10 °C bis +25 °C | | | | | |
| Maximaltemperatur: | 25 °C | | | | | |
| Dichte: | > 0,955 g/cm³ nach DIN 53479 | | | | | |
| MRS (Minimum Required Strength): | 10 N/mm² nach DIN EN ISO 527 | | | | | |
| Reißdehnung: | > 500% nach DIN EN ISO 527 | | | | | |
| FNCT: | > 300 h | | | | | |
| Schmelzindexgruppe (MFR 190/5): | 003 nach DIN 16776 | | | | | |
| Entflammbarkeit: | B2 nach DIN 4102 | | | | | |
| Wärmeleitfähigkeit: | 0,43 W/(mK) nach DIN 52612 | | | | | |

Stand: 29.04.2023. Seite 1 von 5.



SR PEHD-PEX Einzel- und Doppelrohr für Kaltwasser

| Technisches Datenblatt SR PEHD-PEX Einzelrohr für Kaltwasser | | | | | | | | | |
|--|---|---|----------|-----|--|--|--|--|--|
| Mittlere thermische Länge- nausdehnung: | 2x10 ⁻⁴ K ⁻¹ r | 2x10 ⁻⁴ K ⁻¹ nach DIN 53752 | | | | | | | |
| Schweißgruppe: | 003 | | | | | | | | |
| Mindestnutzungsdauer bei 20 °C lt. Hersteller: | 100 Jahre | | | | | | | | |
| | Dämmung | | | | | | | | |
| Werkstoff: | Werkstoff: PE-X Schaum, geschlossenzellig, FCKW-frei | | | | | | | | |
| Temperaturbeständigkeit: | Bis 95 °C | | | | | | | | |
| Wasseraufnahme: | < 1 % gem | < 1 % gem. DIN 53428 | | | | | | | |
| Wärmeleitfähigkeit bei 50 °C: | 0,040 W/(mK) | | | | | | | | |
| | | | Mantelro | hr | | | | | |
| Material: | HDPE | | | | | | | | |
| Eigenschaften: | Hohe Flexibilität, hohe Scheiteldruckfestigkeit, hohe Druck- und Schlagfestigkeit | | | | | | | | |
| Abmessungen (mm) | | | | | | | | | |
| Nennmaß: | 90 | 125 | 160 | 200 | | | | | |
| Außendurchmesser: | 89 | 122 | 160 | 196 | | | | | |
| Frostschutzband | | | | | | | | | |
| Тур: | Selbstregulierendes Heizband | | | | | | | | |
| Nennleistung: | 10 W/m | | | | | | | | |

| Dimensionen Einzelrohr <u>OHNE Frostschutzkabel</u> | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|--|
| Artikel-Nr. | Mantelrohr DA (mm) | Mediumrohr da (mm) | Mediumrohr s (mm) | Mediumrohr DN | Gewicht (kg/m) | Biegeradius (m) | max. Ringbund | |
| 133.25.090 | 90 | 25 | 2,3 | 20 | 1,00 | 0,25 | 100 | |
| 133.32.090 | 90 | 32 | 2,9 | 25 | 1,10 | 0,30 | 100 | |
| 133.40.125 | 125 | 40 | 3,7 | 32 | 1,40 | 0,35 | 100 | |
| 133.50.125 | 125 | 50 | 4,6 | 40 | 1,90 | 0,40 | 100 | |
| 133.63.160 | 160 | 63 | 5,8 | 50 | 2,80 | 0,55 | 100 | |
| 133.75.160 | 160 | 75 | 6,8 | 65 | 3,20 | 0,70 | 100 | |
| 133.90.160 | 160 | 90 | 8,2 | 80 | 3,90 | 1,00 | 100 | |
| 133.11.200 | 200 | 110 | 10,0 | 90 | 5,20 | 1,20 | 100 | |
| 133.12.200 | 200 | 125 | 11,4 | 100 | 6,10 | 1,40 | 100 | |

Stand: 29.04.2023. Seite 2 von 5.



SR PEHD-PEX Einzel- und Doppelrohr für Kaltwasser

| Dimensionen Einzelrohr MIT Frostschutzkabel | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|--|
| Artikel-Nr. | Mantelrohr DA (mm) | Mediumrohr da (mm) | Mediumrohr s (mm) | Mediumrohr DN | Gewicht (kg/m) | Biegeradius (m) | max. Ringbund | |
| 135.25.090 | 90 | 25 | 2,3 | 20 | 1,00 | 0,25 | 100 | |
| 135.32.090 | 90 | 32 | 2,9 | 25 | 1,10 | 0,30 | 100 | |
| 135.40.125 | 125 | 40 | 3,7 | 32 | 1,40 | 0,35 | 100 | |
| 135.50.125 | 125 | 50 | 4,6 | 40 | 2,00 | 0,40 | 100 | |
| 135.63.160 | 160 | 63 | 5,8 | 50 | 2,80 | 0,55 | 100 | |
| 135.75.160 | 160 | 75 | 6,8 | 65 | 3,20 | 0,70 | 100 | |
| 135.90.160 | 160 | 90 | 8,2 | 80 | 4,00 | 1,00 | 100 | |
| 135.11.200 | 200 | 110 | 10,0 | 90 | 5,20 | 1,20 | 100 | |
| 135.12.200 | 200 | 125 | 11,4 | 100 | 6,10 | 1,40 | 100 | |

Abmessungen und Wasserinhalt PE100 Rohr SDR 11 für Kaltwasser

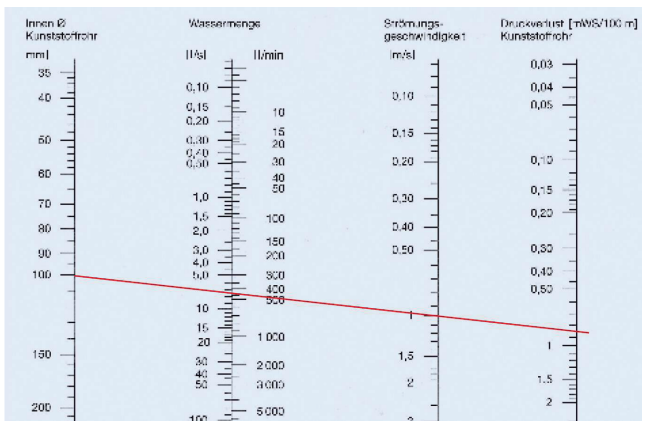
| Außendurchmesser da (mm) | Wandstärke s (mm) | Innendurchmesser di (mm) | Nennweite DN | Zoll | Wasserinhalt (I/m) |
|--------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|-------|-----------------------|
| 25 | 2,3 | 20,4 | 20 | 3/4 | 0,327 |
| 32 | 2,9 | 26,2 | 25 | 1 | 0,539 |
| 40 | 3,7 | 32,6 | 32 | 1 1/4 | 0,835 |
| 50 | 4,6 | 40,8 | 40 | 1 1/2 | 1,307 |
| 63 | 5,8 | 51,4 | 50 | 2 | 2,075 |
| 75 | 6,8 | 61,4 | 65 | 2 1/2 | 2,961 |
| 90 | 8,2 | 73,6 | 80 | 3 | 4,254 |
| 110 | 10,0 | 90,0 | 90 | 4 | 6,362 |
| 125 | 11,4 | 102,2 | 100 | 5 | 8,203 |

Stand: 29.04.2023. Seite 3 von 5.



SR PEHD-PEX Einzel- und Doppelrohr für Kaltwasser

Druckverlustnomogramm PE100 Rohr SDR 11 für Kaltwasser



Beispiel rote Linie: Bei einem Rohr-Innendurchmesser von 100 mm und einem Durchfluss von 7,5 l/s ergibt sich eine Strömungsgeschwindigkeit von 1 m/s und ein Druckverlust von ca. 0,85 mWS/100 m, was einem Druckverlust von 0,085 bar/100 m entspricht.

Frostschutzband

Der Anschluss des Frostschutzkabels erfolgt an das 230 V Stromnetz. Es muss mit einer 16 A Sicherung und einem 30 mA Fehlerstromschutzschalter abgesichert werden. Wir empfehlen, die Einschalttemperatur des Umgebungsthermostats auf 2 °C einzustellen. **Bitte beachten:** Bei einer Umgebungs-/Erdreichtemperatur von 0 °C darf die maximale Länge des Forstschutzkabels nicht mehr als 100 m betragen. Bei größeren Längen müssen die Frostschutzkabel getrennt gespeist werden.

Anschlussbeispiele:







Stand: 29.04.2023. Seite 4 von 5.



SR PEHD-PEX Einzel- und Doppelrohr für Kaltwasser

Zubehör für Frostschutzband



SR Anchluss-Set für Frostschutzkabel

Anschluss-Set für Frostschutzkabel. Schrumpfschlauch-Set zur Verbindung eines Frostschutzkabels mit weiteren Frostschutzkabeln bzw. mit der Anschlussleitung ans Stromnetz. Enthält zusätzlich Schrumpfmaterial zur Herstellung eines Endabschluss. Bestehend aus drei Schrumpfschäuchen zur Isolation der Leiter und Erdung des Frostschutzbands, einem langen Schrumpfschlauch zur Isolation im Anschlussbereich und zwei kurzen Schrumpfschläuchen zur Isolation des Endabschluss.



SR Abzweigdose für Frostschutzkabel

Abzweigdose für die Verbindung von Frostschutzkabeln bei Rohrverbindungen sowie für den Übergang vom Frostschutzkabel auf die Anschlussleitung zum Stromnetz. Schutzgrad IP 55. Werkstoff: PVC.



SR Umgebungsthermostat für Frostschutzkabel

Umgebungsthermostat zur temperaturabhängigen Versorgung des Frostschutzkabels. Zur Unterbrechung der Stromversorgung des Frostschutzbands oberhalb der Einschalttemperatur. Zur Energieeinsparung und Erhöhung der Lebensdauer des Frostschutzbands. Schutzgrad IP 54 nach EN 60529. Regelbereich -10 °C bis +40 °C. Differential 1-2 K. Schaltleistung 16 A/230 V. Versorgungsspannung 230 V.

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben einschließlich der Abbildungen und grafischen Darstellungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe verliert dieses Dokument seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie die neueste Ausgabe dieses Dokuments verwenden. Wir haften nicht für den auf diesen Informationen beruhenden Gebrauch. Der Anwender dieses Produkts muss in eigener Verantwortung über dessen Eignung für den vorgesehen Einsatz entscheiden. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Wir behalten uns das Recht vor, ohne Vorankündigungen Änderungen an diesem Dokument oder dem Produkt vorzunehmen. Es gelten ausnahmslos unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Stand: 29.04.2023. Seite 5 von 5.