

Novalit-Flex-Rohr NW 60 und NW 80

Mittleres Kunststoffrohr für die Betoninstallation aus PVC mit hochgleitfähiger Innenschicht, Kunststoffmantel, flammwidrig und hoher Kälteschlagfestigkeit.

Physikalische Werte:

Material: PVC-U/PVC-P, mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit, Temperaturbeständigkeit von -25°C bis +60°C. kurzzeitige Belastung bis +70°C, flammwidrig, selbstverlöschend, korrosionsfest.

Verwendung:

Das Novalit-Flex-Rohr ist ein Kunststoffrohr aus PVC mit integrierter Stahlwendel, welches von außen gewellt und von innen glatt ist. Das Novalit-Flex-Rohr ist für das Erdreich und die Beton- und Hohlwand-Installation geeignet. Durch seine hohe Druck- und Kälteschlagfestigkeit ist das Rohr auch bei tiefen Temperaturen einsetzbar. Aufgrund der hochgleitfähigen Innenschicht können Kabel und Leitungen ohne Probleme über längere Strecken eingezogen werden. Ein vielfältiges Zubehör macht das Rohr universell einsetzbar.

Die Vorteile für die Installation sprechen für sich:

- Enorme Zeitreduzierung beim Einziehen bzw. Einschieben von Kabeln und Leitungen
- Einziehen über längere Strecken ist ohne Probleme möglich
- Hohe Kostenersparnis durch die Verkürzung der Installationszeit
- Kein Einsatz von zusätzlichen Gleitmitteln nötig
- Die integrierte Gleitschicht wirkt klimaunabhängig
- Keine Ablagerungen oder Rückstände von Gleitmitteln im Rohr, am Kabel oder Leitung
- Kein persönliches Risiko beim Verlegen im Beton, aufgrund normgerechter Installation
- Durch hohe Kälteschlagfestigkeit auch bei tiefen Temperaturen einsetzbar
- Beim Betonieren zusätzlicher Schutz des Innenrohres durch den Außenmantel