

## Hauseinführungen für Gebäude ohne Keller

Als Rohrkörper wird ein Futterrohr aus hart-PVC verwendet. Durch die Schlagzähheit, Witterungsbeständigkeit und die äußere aufgeraute Oberfläche, für eine besser Mörtelbindung, eignet sich das Rohr optimal für die Hauseinführung. Die Länge des Rohrkörpers beträgt 600 mm.

Eine maximale Breite (obere Halterung) bei den Ausführungen als:

- Einspartenhouseinführung 300 mm x 210 mm
- Zweispartenhouseinführung 440 mm x 210 mm
- Dreispartenhouseinführung 580 mm x 210 mm
- Vierspartenhouseinführung 720 mm x 210 mm
- Fünfpartenhouseinführung XXX mm x 210 mm



Für eine flexible Verlegung nach Außen wir ein Novalit-Flex-Rohr NW 80 verwendet. 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.

Temperaturbeständigkeit von -25°C bis +60°C. kurzzeitige Belastung bis +70°C, flammwidrig, selbstverlöschend, korrosionsfest.

mittlere Druckfestigkeit, mittlere Schlagfestigkeit,

- Standardlänge 2,50 m
- Längen bis 10,00 m möglich
- Mit einem Verlängerungsadapter größere Längen möglich