

Passion for pipes

seit 1984



hpg Plastics GmbH
Anna-Schlinkheider-Str. 3
40878 Ratingen

office@hpg-plastics.com
+49 (0) 2102 700 7800

hpg-plastics.com



Einfach Scannen
und Angebot anfordern.



Wir sind Ihre PE-RT Experten

Als Erfinder von PE-RT steht hpg Plastics seit 1984 für Spitzenprodukte, hervorragende Qualität und kompromisslose Zuverlässigkeit.

Niemand kennt PE-RT so gut wie wir. Mit unserer umfassenden Werkstoff-, Entwicklungs- und Fertigungskompetenz, sind wir Ihr starker OEM Rohr-Partner für Flächenheizung/ -kühlung und Trinkwasserinstallation.

Welchen Nutzen haben Sie von all dem?

Bewährte, zertifizierte und sichere Produkte, die auf langjähriger Erfahrung und Know-how basieren.

DE

hpg >MIDI< COMPOSITE®

Individuell und leistungsstark

Ihr Rohr,
Ihre Marke,
Ihr Marketing.



Bei uns können Sie mit der hpg >MIDI<COMPOSITE® Linie Ihr eigenes Flächenheizungsrohr kreieren. Von der Farbe, dem Print, der Dimension, der Coilgröße bis hin zur Verpackung ist **fast alles anpassbar**. Gleichzeitig bieten diese Rohre unsere bewährten Qualitätsmerkmale: Die **Sauerstoffdurchlässigkeit** der hpg >MIDI<COMPOSITE® Rohre liegt bei 0,02 g/m³d und damit weit unter den Anforderungen der DIN 4726 [$\leq 3,60$ mg/(m²d) bei 80 °C]. Durch den **fünfschichtigen Aufbau** ist die Sperrschicht zuverlässig vor Feuchtigkeit und Beschädigung geschützt.

Eigenschaften:

- 5-Schichtverbundrohre aus PE-RT Typ I, II
- Anwendungsbereiche: Heizung / Kühlung
- Zertifizierungen: SKZ, DIN CERTCO und KIWA KOMO
- Sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Dimensionen: 8 - 32 mm
- Made in Germany – CE-gekennzeichnet
- ISO 10508 Klassen: 4 - 6 bar, 5 - 6 bar
- Individualisierbar
- Besondere Merkmale: Hervorragende Flexibilität und Knickbeständigkeit

hpg <MIDI> inverse®

Robust und sicher

Wenn Sicherheit und Flexibilität wichtig für Ihr Projekt sind, dann ist hpg >MIDI<inverse® die ideale Wahl. Der „umgekehrte“ Aufbau und die Wandstärke der einzelnen Schichten führen zu einem noch nie dagewesenen **Schutz der Sauerstoffsperrschicht**. Und das verbessert auch die Flexibilität. Gleichzeitig steigt die **Druck- und Temperaturstabilität**, was diese Rohre zu den leistungsstärksten, hochflexiblen Heizungsrohren auf dem Markt macht.

Eigenschaften:

- 5-Schichtverbundrohre aus PE-RT Typ 0, I, II
- Anwendungsbereiche: Heizung / Kühlung
- Zertifizierungen: SKZ, DIN CERTCO und KIWA KOMO
- Sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Dimensionen: 8 - 20 mm
- Made in Germany – CE-gekennzeichnet
- ISO 10508 Klassen: 4 - 6 bar, 5 - 6 bar
- Individualisierbar
- Besondere Merkmale: Einsetzbar für alle gängigen Steckverbinder



hpg FLEXOLEN® >MIDI<Soft

Vielseitig und flexibel

Mit bis zu 25% mehr Flexibilität als bei Standardrohren, wird die Installation der hpg FLEXOLEN® >MIDI<Soft Linie spielend leicht.



Mit diesen Rohren bieten wir unseren Kunden ein Produkt, das nicht nur leistungsstark und zuverlässig ist, sondern auch **schneller und einfacher zu verlegen** ist. Besonders schwer zugängliche Stellen, Decken- oder Wandinstallationen sind dank unserer hpg FLEXOLEN® >MIDI<Soft Rohre keine zeitraubende Herausforderung mehr.

Eigenschaften:

- 5-Schichtverbundrohre aus PE-RT Typ 0
- Anwendungsbereiche: Heizung / Betonkernaktivierung
- Zertifizierungen: SKZ, KIWA KOMO
- Sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Dimensionen: 10 - 20 mm
- Made in Germany – CE-gekennzeichnet
- ISO 10508 Klassen: 4 - 6 bar
- Individualisierbar
- Besondere Merkmale: Extrem einfach und schnell zu installieren

hpg Baseline

Unser Standard

Ein fünfschichtiges, zertifiziertes PE-RT-Rohr mit Sauerstoffbarriere und einem **ausgezeichneten Preis-Leistungsverhältnis**: das ist unsere hpg Baseline. Wenn es einmal besonders schnell und unkompliziert gehen muss, können wir diese standardisierte Linie **besonders zügig liefern**. Vollständig zertifiziert, hergestellt in Deutschland und frei von jeglicher Anpassung, um für jeden Notfall gerüstet zu sein.



Eigenschaften:

- 5-Schichtverbundrohre aus PE-RT Typ II
- Anwendungsbereiche: Fußbodenheizung / Heizkörperanbindung
- Zertifizierungen: SKZ, KIWA KOMO, DIN CERTCO
- Sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Dimensionen: 14 - 20 mm
- Made in Germany – CE-gekennzeichnet
- ISO 10508 Klassen: 4 - 6 bar, 5 - 6 bar
- Besondere Merkmale: Schnelle Verfügbarkeit