

MASTER 3

PP-3-SCHICHT ABFLUSS

NEU



3 Schichten für 3 besondere Eigenschaften

Die glatte Innenschicht beugt Inkrustationen vor und ist für die **guten Schallschutz-Eigenschaften** mitverantwortlich.

Die massive Mittelschicht bewirkt eine **hohe Steifigkeit** und sorgt für besondere Robustheit.

Die braune Außenschicht bewirkt eine **sehr gute Schlagzähigkeit** – auch bei tiefen Temperaturen.

Die 3 Schichten von MASTER 3

Das neue Pipelife MASTER 3 Abflussrohr besteht aus drei optimal aufeinander abgestimmten Schichten. Es erfüllt alle Anforderungen, die im modernen Haus- und Wohnbau sowie im Industriebau an ein Abfluss-System gestellt werden.

Jede Schicht hat ihren speziellen Einfluss auf die Eigenschaften des Rohres.

Die glatte Innenschicht

aus Polypropylen Copolymer (PP-CO)

- kein Abreißen der Wassersäule → geringe Schallentwicklung
- signalweiß für optimale Kamerainspektion
- hohe Abflussleistung

Die massive Mittelschicht

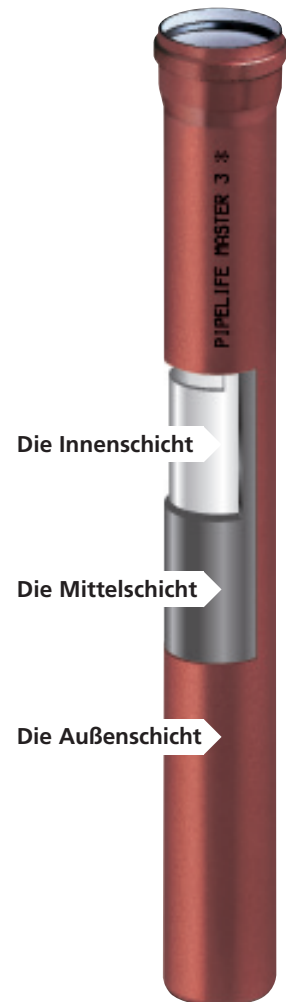
aus mineralstoffverstärktem Polypropylen (PP-MV)

- hohe Ring- und Längssteifigkeit
- gute Schallabsorbierung
- hohe Formstabilität

Die schlagzähe Außenschicht

aus Polypropylen Copolymer (PP-CO)

- besonders robust
- keine Muffenbrüche
- sichere Verlegung auch bei tiefen Temperaturen ❄️



STARKE LEBENSADERN
FÜR UNSER LAND

PIPELIFE 
EIN ROHR BEUGT VOR

Höchste Qualität

Für MASTER 3 kommt nur **höchste Rohstoffqualität** zum Einsatz. **Modernste 3-Schicht-Extrusions- und Muffentechnologie** sorgen für besonders gute Passgenauigkeit und Dichtheit. Vertrauen Sie der Erfahrung und Verlässlichkeit eines **renommierten österreichischen Rohrproduzenten**.

Farbe

Außenschicht RAL 8012 rotbraun
Mittelschicht RAL 9011 graphitschwarz
Innenschicht RAL 9003 signalweiß

Temperaturbelastbarkeit in Anlehnung an die ON-EN 1451-1

Langzeitige Temperaturbelastung: max. 95°C

Chemische Belastbarkeit

MASTER 3 ist unempfindlich gegen Säuren und Laugen im Bereich von PH2 bis PH12

Eiskristall-Symbol ❄️

MASTER 3-Hausabflussrohre entsprechen den erhöhten Anforderungen an die Schlagzähigkeit. Sie sind daher auch für die Verlegung bei Temperaturen unter -10°C geeignet.

Prüfungen

Die Prüfungen wurden von einer österreichischen, autorisierten und akkreditierten Prüfanstalt, dem „OFI“ Österreichischen Forschungsinstitut für Chemie und Technik, durchgeführt.



Ihr Installateur empfiehlt
Pipelife MASTER 3:



Das Zusammenwirken der drei Schichten und ihrer speziellen Merkmale bewirkt für das Rohrsystem MASTER 3 eine **Fülle von positiven Eigenschaften**:

- + hohe Ring- und Längssteifigkeit
- + hohe Abflussleistung
- + hervorragende Schalldämmung
- + hohe Schlagzähigkeit
- + lange Lebensdauer

daher höchste Produktqualität

Pipelife Austria GmbH & Co KG
IZ NÖ-Süd, Straße 1, Objekt 27
A-2355 Wr. Neudorf, Austria
Telefon: (02236) 67 02-0
Telefax: (02236) 67 02-670
E-Mail: office@pipelife.at
Internet: www.pipelife.at



**STARKE LEBENSADERN
FÜR UNSER LAND**

PIPELIFE 
EIN ROHR BEUGT VOR