

Omniplast Kanalrohr-Programm PVC-U **PRIMUS HL SN 12**

Die **Umweltauswirkungen**
von PVC-U sind **80% geringer**
als die von Gusseisen

Positive Ökobilanz

PRIMUS HL SN 12 wird
zu 56% aus Steinsalz
hergestellt

Lebensdauer
>100 Jahre

Rohre und
Formteile
**schwer-
metallfrei**

**Frei von
Weichmachern**

Geringere CO₂-Belastung
der Umwelt im Vergleich
zu anderen Kunststoffen



ALPHACAN OMNIPLAST
A KEM ONE COMPANY

PRIMUS Hochlast-Vollwand-Rohrsystem Überzeugende Argumente!

Die Architektur

SLW 60, hohe Flexibilität des Rohrsystems bedingt die hohe Stabilität der Rohrleitung, durchgängiges Zwei-Farben-Trennsystem für die moderne und effektive Abwasserbehandlung, serienmäßige Muffen an allen Bauteilen, innovativer, herausnehmbarer Festring, mineralöl- und chemikalienbeständig, durch Baulängenangabe entscheidend vereinfachte Planung!

Das Material

PVC-U („Hart-PVC“), daher minimierter Erdölinsatz gegenüber andern Kunststoffen, ökologisch und nachhaltig, Hochlast SN 12 durch hochwertigen Materialeinsatz höchster E-Modul Wert bei geringstem Kriechfaktor, durchgängig blei- und schwermetallfrei, frei von Weichmachern und anderen Gefahrstoffen, absolut ungiftig, chemisch höchst widerstandsfähig, auch gegen Öl und Treibstoff, kein Downcycling, abrieb- und hochdruckspülfest, nachgewiesene Gebrauchsdauer 100 Jahre und mehr!

Die Verlegung

Kürzeste Montagezeit durch angeformte Muffen an allen Bauteilen, höchste Sicherheit in der wurzelfesten Rohrverbindung, komplettes Formteilprogramm in zwei Farben, für Wasserschutz zonen II u. III zugelassen, Verlegung auch bei tiefen Temperaturen möglich!

ALPHACAN OMNIPLAST
A KEM ONE COMPANY

Ihr Fachhändler:

FORUM Kunststoffe GmbH
Gernotstraße 7
44319 Dortmund
Tel.: 0231-92177-0
Fax: 0231-92177-36
www.forum-kunststoffe.de
info@forum-kunststoffe.de

