



ELPLAST+

ÜBER 30 JAHRE
ERFAHRUNG



BRANCHEN KATALOG

WASSER-, ABWASSER-
UND GASLEITUNGEN

FORMSTÜCKE,
VICTAULIC-KUP-
PLUNGEN

ABWASSER- UND
WASSERZÄHLER-
SCHÄCHTE

TELEKOMMUNIKATION
UND ENERGIE

WASSERBAU,
SPORT UND ERHOLUNG

ELPLAST+ ist ein florierendes Familienunternehmen aus Polen, das mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Rohren, Formstücken und Schächten aus Kunststoff vorweisen kann.

NORMATIVE GRUNDLAGEN

- DIN 8074** Rohre aus Polyethylen (PE) - PE80, PE100 Maße; 2011-12
- DIN 8075** Rohre aus Polyethylen (PE) - PE80, PE100. Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen; 2011-12
- DIN 12201** Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE); 2013-12
- DIN 12666** Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen – Polyethylen (PE); 2011-11
- DIN 16874** Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für die erdverlegte Telekommunikation – Maße und technische Lieferbedingungen; 2012-07
- DIN 16876** Rohre und Formstücke aus Polyethylen Hoher Dichte (PE-HD) für erdverlegte Kabelschutzrohrleitungen Maße und technische Lieferbedingungen; 2010-08
- PAS 1075** Rohre aus Polyethylen für alternative Verlegetechniken - Abmessungen, technische Anforderungen und Prüfung; 2009-04
- ISO 22391** Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT)

PE ROHRE GEOTHERM EP+

zur Gewinnung geothermischer Energie

MATERIAL

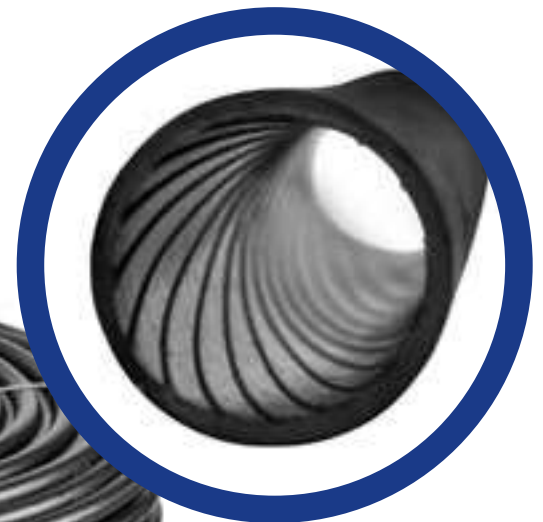
Polyethylen hoher Dichte (HDPE)
PE100 und PE100 RC

UMFANG

DN 32 – 50
Wandstärke 2,4 – 2,6 mm

VERWENDUNG

in der Geothermie als vertikale Sonden
(Kollektoren) oder als horizontale
Kollektoren, die Energie und Wärme
zurückgewinnen



ROHRE UND SCHWIMMENDE PLATTFORMEN

Wasserbau

MATERIAL

Polyethylen (HDPE)
mit erhöhter Abriebfestigkeit

UMFANG

DN200 - DN450 mm

VERWENDUNG

für den Transport von Kies- und Sandmasse
und anderen Rohstoffen, die in Kiesgruben
(Bergwerken) gewonnen werden

VORTEILE

- Einfache und schnelle Montage und Demontage
- Hohe Mobilität der Rohrleitungsteile
- Polyethylenrohre wachsen nicht zu, korrodieren nicht und erfordern keine Wartung
- Einfaches Drehen der Rohre für gleichmäßige Wandabnutzung auf dem gesamten Umfang
- Längere Lebensdauer im Vergleich zu typischen Polyethylenrohren
- Speziell ausgewählte Rohrdimensionen (verstärkte Wand)



SCHWIMMENDE MODULE

für technische Arbeiten über Wasser

VERWENDUNG

- als tragende Arbeitsbühne, die den Zugang zu technischen Anlagen erleichtert
- Die Servicebühnen können für verschiedene Arbeiten über Wasser eingesetzt werden

VORTEILE

- Möglichkeit der Konfiguration eines beliebigen Überwassersystems nach Projektanforderungen
- Benutzungskomfort
- Sicherheit im Betrieb lange Lebensdauer
- lange Lebensdauer
- einfache Montage
- stabile, starre Konstruktion





ELPLAST+

**DIE BESTE QUALITÄT
UND NACHHALTIGKEIT**





ELPLAST+ Sp. z o.o.

ul. Niepodległości 8
44-336 Jastrzębie-Zdrój
Steuer-Nr.: PL6331971812

Władysław Rogowski
tel. +48 537 000 074
wladyslaw.rogowski@elplastplus.pl

elplast@elplastplus.pl
www.elplastplus.de

WIR LADEN SIE ZUR ZUSAMMENARBEIT EIN