



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)

ROHRE

DURCHLASS-, MANTEL-, KABEL- UND FUSSBODENHEIZUNGSROHRE

DURCHLASSROHRE

Für Bohrungen und Vortriebe als Durchlässe an Rohrleitungskreuzungen:

- Kreuzung von Kabelrohren mit anderen örtlichen Bewehrungsanlagen
- Durchgänge unter Straßen, Wasserläufen
- Eisenbahnlinien usw

MANTELROHRE

Für vorgedämmte (Fernwärme-)Rohre in ähnlichen Situationen.

KABELROHRE

Mantelrohre zum Kabelschutz

FUSSBODENHEIZUNGSROHRE



MANTELROHRE

Für vorgedämmte (Fernwärme-)Rohre

vorgedämmte Mantelrohre PEHD = HDPE

NENN-AUSSENDURCHMESSER	NENN-WANDSTÄRKE	NENN-INNENDURCHMESSER
dn	en	dw
[mm]		
75	3,0	69,0
90	3,0	84,0
110	3,0	104,0
125	3,0	119,0
140	3,0	134,0
160	3,0	154,0
180	3,0	174,0
200	3,2	193,6
225	3,4	218,2
250	3,6	242,8
280	3,9	272,2
315	4,1	306,8
355	4,5	346,0
400	4,8	390,4
450	5,2	439,6
500	5,6	488,8
560	6,0	548,0
630	6,6	616,8

DURCHLASSROHRE

Für Bohrungen und Vortriebe als Durchlässe an Rohrleitungskreuzungen: Kreuzung von Kabelrohren mit anderen örtlichen, Bewehrungsanlagen, Durchgänge unter Straßen, Wasserläufen, Eisenbahnlinien usw.

Mantelrohre RHDPEp

GRÖSSEN	
DURCHMESSER x WANDSTÄRKE [mm]	
SDR 17	SDR 11
63 x 3,8	63 x 5,8
75 x 4,5	75 x 6,8
90 x 5,4	90 x 8,2
110 x 6,6	110 x 10
125 x 7,4	125 x 11,4
140 x 8,3	140 x 12,7
160 x 9,5	160 x 14,6
180 x 10,7	180 x 16,4
200 x 11,9	200 x 18,2
225 x 13,4	225 x 20,5
250 x 14,8	250 x 22,7
280 x 16,6	280 x 25,4
315 x 18,7	315 x 28,6
355 x 21,1	355 x 32,2
400 x 23,7	400 x 36,3
450 x 26,7	450 x 40,9
500 x 29,7	500 x 45,4
560 x 33,2	560 x 50,8
630 x 37,4	630 x 57,2

KABELROHRE

Mantelrohre zum Kabelschutz

Kabelrohre, Mantelrohre RHDPE, Mantelrohre RHDPE wpr

GRÖSSEN
DURCHMESSER x WANDSTÄRKE [mm]
25 x 2,0 *
25 x 2,3 *
32 x 2,0 *
32 x 2,9
40 x 2,9 *
40 x 3,7
50 x 4,6

FUSSBODENHEIZUNGSROHRE

NENN-AUSSENDURCHMESSER	NENN-WANDSTÄRKE
dn	en
[mm]	
16	3,0
17	3,0
18	3,0
20	3,0

Rohre können mit oder ohne Sauerstoffsperre gekauft werden



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