



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)

KABELSCHACHT

SKO-1-PE

für die Installation von Telekommunikationsanlagen

VERWENDUNGSZWECK

für den Bau von Kabelkanälen, die den Zugang zu den Rohren während Einzieh- und Verbindungsarbeiten von Telekommunikations-, Glasfaser- und teletechnischen Kabel und bei der Kabelwartung ermöglichen.

Sie erfüllen auch die Funktion von Verteilungs- und Hauptschächten in einem System von Abwasserleitungen, und werden als Durchgangs-, Eck- oder Verzweigungsschächte eingesetzt

VORTEILE

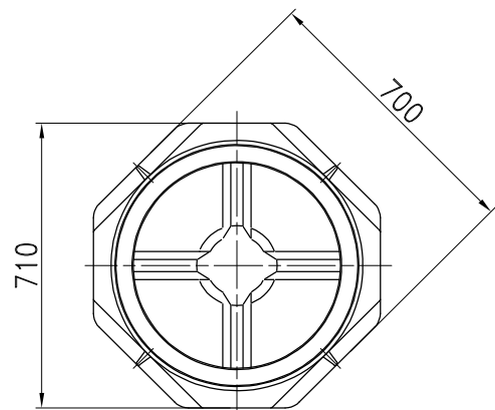
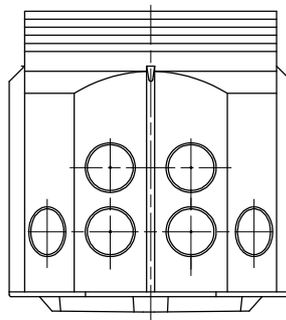
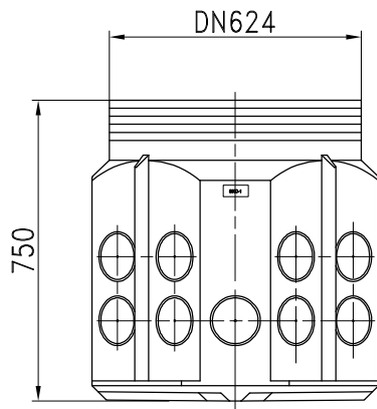
- Geringes Gewicht
- Ausgezeichnete Dichtheit
- Einfache und schnelle Installation
- Kann unter schwierigen Bedingungen installiert werden
- Einfacher Netzausbau
- Einfache Sauberhaltung des Produkts
- Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen
- Recyclingfähigkeit



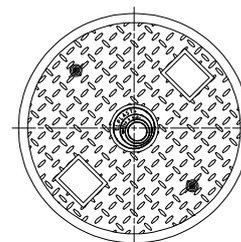
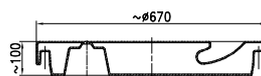
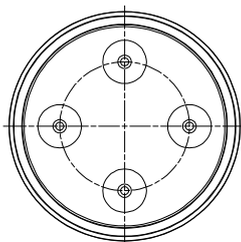
Kabelschacht SKO-1 H -750

VERSION CODE	Gehäuse SKO-1/SKO1-B	Standard SKO-1/SKO1-ST	Standard mit Verschluss SKO-1/SKO1-STL
ABDECKUNG	-	ohne Verschluss DN 624	mit Verschluss DN 624
DICHTUNG	-	DN 624	DN 624

ZUBEHÖR
Deckel DN 624 mit Verschluss
Deckel DN624 ohne Verschluss
Gummidichtung DN 624
Dichtungshaube DN 650 mit Dichtung DN 624
Dichtungshaube DN 624 (keine Dichtung erforderlich)
Montageleistung: lecksichere Durchgänge
Montageleistung: Einlassstutzen von 25 bis 40
Montageleistung: Einlassdichtungen 32-160
Stahlabdeckung unter Vorhängeschloss (Option)



Gehäuse SKO-1-PE



Deckel Z600/DN624-PE

KABELSCHACHT

SKO-2/4-PE

für die Installation von Telekommunikationsanlagen

VERWENDUNGSZWECK

für den Bau von Kabelkanälen, die den Zugang zu den Rohren während Einzieh- und Verbindungsarbeiten von Telekommunikations-, Glasfaser- und teletechnischen Kabel und bei der Kabelwartung ermöglichen. Sie erfüllen auch die Funktion von Verteilungs- und Hauptschächten in einem System von Abwasserleitungen, und werden als Durchgangs-, Eck- oder Verzweigungsschächte eingesetzt

VORTEILE

- Geringes Gewicht
- Ausgezeichnete Dichtheit
- Einfache und schnelle Installation
- Kann unter schwierigen Bedingungen installiert werden
- Einfacher Netzausbau
- Einfache Sauberhaltung des Produkts
- Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen
- Recyclingfähigkeit

ZUBEHÖR

Deckel DN 624 mit Verschluss

Deckel DN624 ohne Verschluss

Gummidichtung DN 624

Dichtungshaube DN 650 mit Dichtung DN 624

Dichtungshaube DN 624 (keine Dichtung erforderlich)

Montageleistung:
lecksichere Durchgänge

Montageleistung:
Einlassstutzen von 25 bis 40

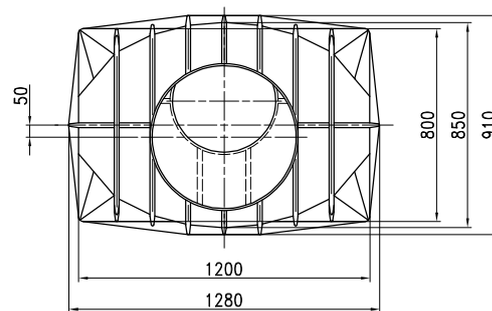
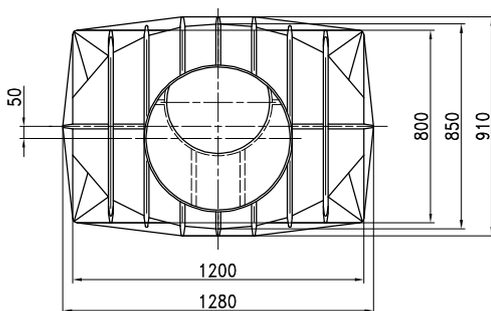
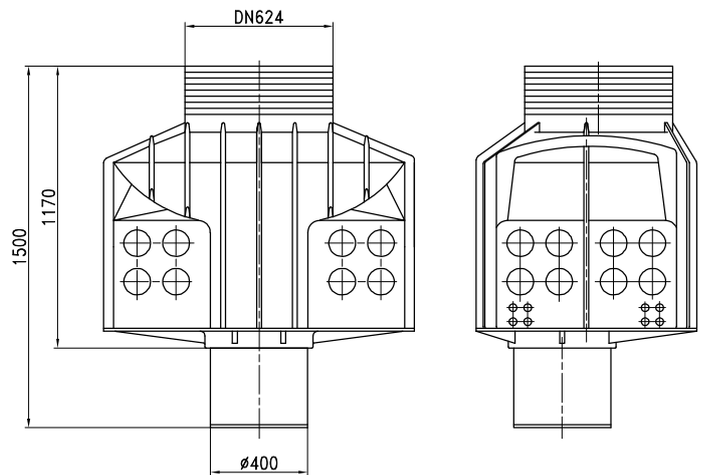
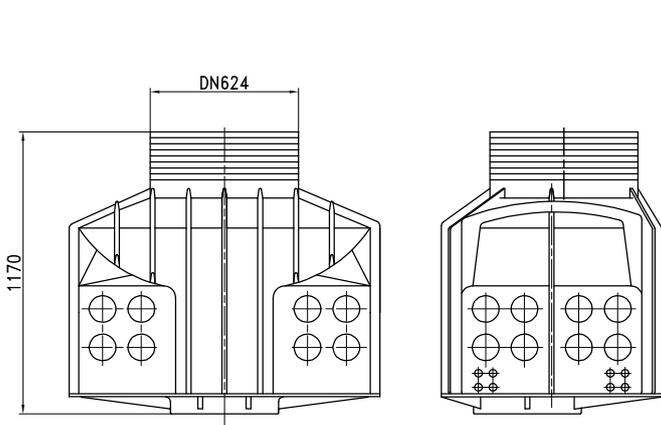
Montageleistung:
Einlassdichtungen 32-160

Stahlabdeckung unter
Vorhängeschloss (Option)



**Kabelschacht SKO-2/4 H -750, SKO-2/4W H-1510
und SKO-2/4-mit Sinkkasten) H-1500**

VERSION CODE/HÖHE	Gehäuse SKO-2/4/SKO-B SKO-2/4W/SKO2W-B SKO-2/4W/SKO-BO (Sinkkasten)	Standard SKO-2/4/SKO2-ST SKO-2/4/SKO2W-ST SKO-2/4/SKO2-2-ST	Standard mit Verschluss SKO-2/4/SKO2-STL SKO-2/4/SKO2W-STL SKO-2/4/SKO2-2-STL
ABDECKUNG	-	ohne Verschluss DN 624	mit Verschluss DN 624
DICHTUNG	-	DN 624	DN 624



Kabelspeicher SKO-2/4

Kabelspeicher SKO-2/4 mit Sinkkasten

WASSERZÄHLERSCHÄCHTE

DN 400

zur Montage auf individuellen Kundenanschlüssen

VERWENDUNG

- bei Lufttemperatur bis -30°C über Bodengrund

VORTEILE

- Einfache Konstruktion
- Leichter Zugang zum Wasserzähler
 - Ablesung auf Bodenhöhe
- Gedämmtes Gehäuse und Raum über dem Wasserzähler
- Geringer Durchmesser und damit keine große Ausgrabungen erforderlich
- Inklusive kompletter Wasserzähler-Montagesatz

ZUGEHÖRIGES ZUBEHÖR

Deckel DN 400 mit Verschluss

Deckel DN 400 ohne Verschluss (keine zusätzliche Dichtung erforderlich)

Einlassstutzen von 25 bis 40



Innenraum des Schachtes **PREMIUM**



Innenraum des Schachtes **STANDARD**

Schacht DN 1000/1000 H=1600 und H=1800 und DN 1000/1200 H=1600 und H=1800

VERSION CODE/HÖHE	Standard DN 1000/1000 DN1-16ST i DN1-18ST	Standard DN 1000/1200 DN1/2-16ST i DN1/2-18ST	ZUBEHÖR
ABDECKUNG	Gedämmter Deckel DN 624 ohne Verschluss	Gedämmter Deckel DN 624 ohne Verschluss	Stahlabdeckung mit Vorhängeschloss (Option)
STUFEN	Integrierte PE-Trittstufen	Integrierte PE-Trittstufen	Deckel DN 624 mit Verschluss

Deckel DN 624 ohne Verschluss

Montageleistung:
lecksichere Durchgänge

Montageleistung:
Einlassstutzen von 25 bis 40

Montageleistung:
Einlassdichtungen 32-110

Gummidichtung DN 624

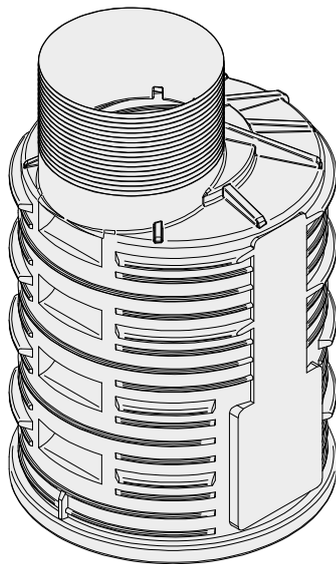
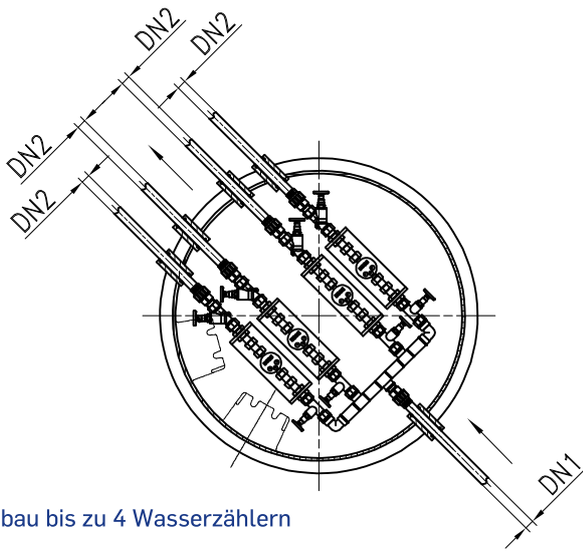


ABB. 1 Wasserzählerschacht DN 1000

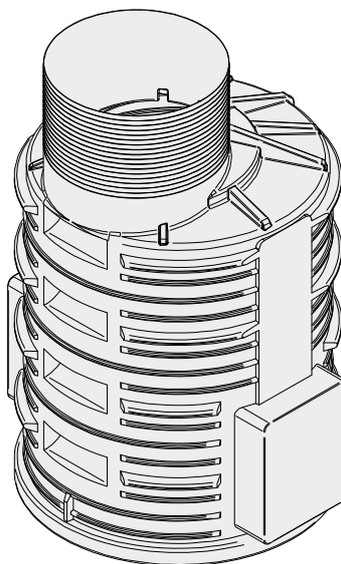


ABB. 2 Wasserzählerschacht DN 1000/1200



Halbkupplung



PE-Trittstufen



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