

Vorfabrikation Beste Verarbeitung für maximale Belastbarkeit und Funktionalität

An den Rohrleitungsbau werden hohe Ansprüche gestellt. Hauptkriterien sind die Belastbarkeit, Dichtheit und die Funktionalität von Komponenten und Baugruppen. Grösstmögliches Verarbeitungs-Know-how und gute Materialkenntnisse bilden die Grundlage dazu.

Rohrleitungssysteme müssen im Gas- und Wasserleitungsbau absolut dicht, dauerhaft und funktionstüchtig sein. Für Sie als Kunde ist deshalb wichtig, dass alles, was Sie verbauen – seien es einzelne Komponenten oder ganze Baugruppen – den hohen Anforderungen gerecht wird.

Damit Sie selbst bei komplexen und anspruchsvollen Aufträgen auf der sicheren Seite stehen, bereiten die Gawaplast-Spezialisten (in enger Zusammenarbeit mit Ihnen und der internen Planungsgruppe) Ihre Bauteile in der firmeneigenen Werkstatt vor. Die Montage in der Werkstatt bietet eine maximale Qualität und es bleiben garantiert keine überzähligen Rohr- und Formstücke übrig. Dank der Vorfabrikation brauchen Sie später keine speziellen Werkzeuge auf der Baustelle.



Pressbohrgerät von Gawaplast

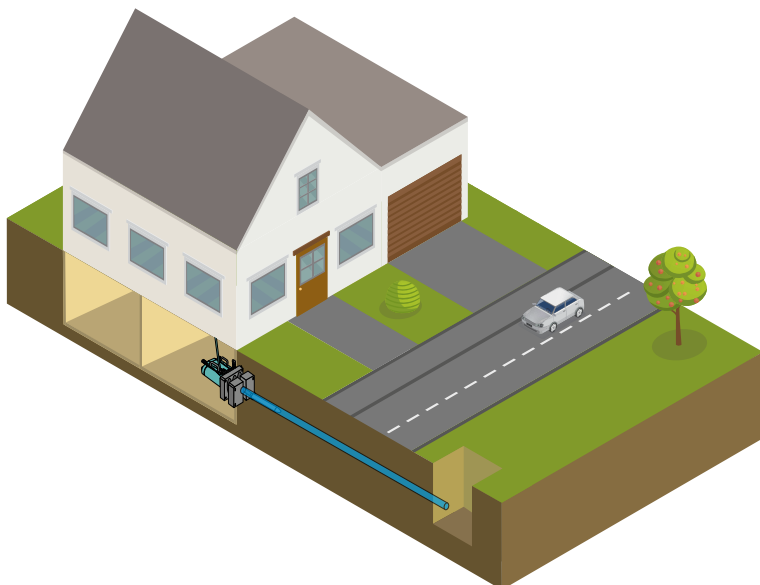
Robustes Kraftpaket für grabenlose Arbeiten

Pressbohrgerät zur grabenlosen Leitungsverlegung aus einer Grube oder einem Gebäude. Entwickelt von Fachleuten und Praktikern mit langjähriger Erfahrung. Beste Anwendungseigenschaften und optimierte Systemkomponenten für minimale Unterhalts- und Verschleisskosten.



Pressbohrgerät PB18

Alle Vorteile auf einen Blick



- > Grabenlose Unterquerung von Hindernissen, Leitungsverlegung ohne Schäden an der Oberfläche
- > Robuste und kompakte Bauweise
- > Einsetzbar bei engen Platzverhältnissen und verschiedenen Einbausituationen dank modularem Aufbau
- > Verschiedene Pressköpfe für optimale Steuerbarkeit bei unterschiedlichen Bodenverhältnissen
- > Ortung und Steuerung mittels Sonde, Ortungsgerät und Empfänger beim Pressbohrgerät
- > Variable Arbeitsgeschwindigkeit der Hydraulikzylinder

Rohre und Formstücke

Grosse Dimensionen und hohe Druckstufen ab Lager

Wir erfahren eine wachsende Nachfrage nach Rohren, Elektro-Schweissmuffen und Formstücken, einerseits in grossen Dimensionen und andererseits in hohen Druckstufen PN 25 und PN 40.

Wir haben uns deshalb entschieden, unser Lager-sortiment auszuweiten und bieten Ihnen ab sofort ein breiteres Sortiment an Artikeln ab Lager an.

Selbstverständlich bieten wir ebenfalls Schweissmaschinen und Werkzeuge an, die in der Lage sind, hohe Druckstufen und grosse Dimensionen zu verarbeiten. Bitte zögern Sie nicht, uns für weitere Informationen zu kontaktieren.

Grosse Dimensionen

Druckstufe: S 16/PN 3,2, S 12,5/PN 4, S 8/PN 10, S 5/PN 16

Dimensionsbereich: bis d 1200 mm

Sortiment: Rohre, Bögen, Winkel, T-Stücke, Endkappen, Vorschweissbunde, Reduktionen, Elektro-Schweissmuffen, Zugköpfe

Einsatzbereiche: Entwässerung, Abwasserreinigungs- und Industrieanlagen, Transportleitungen



Hohe Druckstufen

Druckstufe: S 3,2/PN 25 und S 2/PN 40

Dimensionsbereich: d 20 bis d 355 mm

Sortiment: Rohre, Bögen, Winkel, T-Stücke, Endkappen, Vorschweissbunde, Reduktionen, Elektro-Schweissmuffen, Zugköpfe

Einsatzbereiche: Reservoirleitungen, Beschneigungsanlagen, Turbinenleitungen, Pumpendruckleitungen



Jedes Ding an seinem Ort

Transparent Lagerkörbe

Die Transparent Lagerkörbe eignen sich hervorragend für die Lagerung von Formstücken, Elektro-Schweissmuffen oder vergleichbaren Artikeln. Deshalb sind sie bei Haustechnikern, Rohrleitungsbauern und in Gas- und Wasserver-sorgungen gleichermaßen beliebt.

Der modulare Aufbau der Lagerkörbe ermöglicht Ihnen, die Zusammenstellung der einzelnen Module jederzeit an Ihre sich verändernden Bedürfnisse anzupassen. So können die Fächer in ihrer Grösse mit ein paar Handgriffen vergrössert oder verkleinert werden. Bei wachsendem Platzbedarf kann nachträglich um ein paar Lagerkörbe erweitert werden.

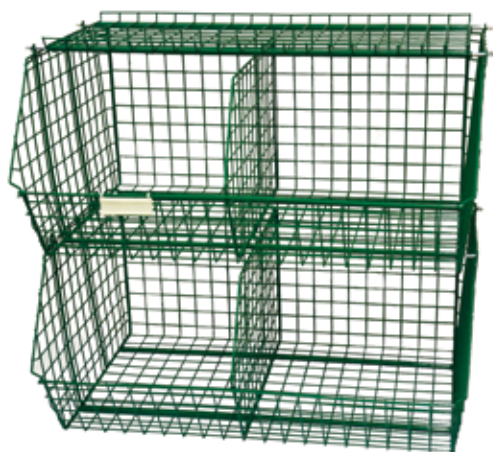
Der Vorteil dieses transparenten Lagersystems ist, dass Sie jederzeit den Überblick über Ihren Lagerbestand haben. Die Kennzeichnung mit Beschriftungsschildern sorgt zusätzlich für Ordnung.

Die kunststoffbeschichtete Oberfläche sorgt für eine hohe Langlebigkeit.

Behälter				Trennwand		Abschlussdeckel	Sockel BL10	Räder RSR15	
Typ	Masse (cm)	Max. Belastung	Preis	Typ	Preis	Preis	Preis	Preis	
C2/DS	105 × 68 × 48	120 kg	107.00	D2	18.00	48.00	46.00	95.00	
C17	105 × 48 × 40	90 kg	86.00	D7	17.00	46.00	44.00	90.00	
C12	105 × 46 × 35	90 kg	84.00	D1	17.00	46.00	44.00	90.00	
MT8	66 × 46 × 35	60 kg	78.00	D6	16.00	41.00	44.00	90.00	
MT6	66 × 43 × 26	30 kg	60.00	D6	16.00	41.00	44.00	90.00	
C3	105 × 92 × 48	100 kg	130.00	D3	20.00	53.00	44.00	90.00	
C5	105 × 92 × 70	110 kg	175.00	D5	28.00	53.00	52.00	90.00	

Sockel und Räder je 1 Paar = 2 Stk.

Zubehör	Masse (cm)	Preis
Beschriftungsschild	4 × 12	2.60
Beschriftungsschild	8 × 17	2.60



Preise in CHF exkl. MWST, Preis- und Massänderungen vorbehalten.

gawaplast

Gawaplast AG
 Gewerbestrasse 8
 8212 Neuhausen am Rheinflall
 T +41 52 674 04 54
 F +41 52 674 04 55
 info@gawaplast.ch
 www.gawaplast.ch

Gawaplast Mittelland AG
 Neumatt 6
 4626 Niederbuchsiten
 T +41 62 293 20 23
 F +41 62 293 20 24
 info@gawaplast.ch
 www.gawaplast.ch