

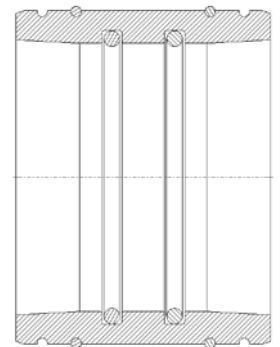
Aus unserer Produktion Rohrleitungskomponenten, die höchste Anforderungen erfüllen.



Wanddurchführung

Mediumführende Wanddurchführung mit mauerbündigem Flanschanschluss. Die Länge der Wanddurchführung wird der Schalungseinlage angepasst. Gewindehülsen mit Wellenende aus V4A und der Stabilisierungsring sorgen für eine optimale Verankerung. Die Wanddurchführung ist auch bei drückendem Wasser einsetzbar.

Dimension: DN 100 – 500
(andere Abmessungen auf Anfrage)



Schachtfutter aus PE

Typ ERZ

Unsere bewährten Schachtfutter aus PE, gegen drückendes Wasser WS 8,0 m. (ebenfalls lieferbar: Schachtfutter aus Faserzement).

Dimension: Ø 40 – 1200 mm

Schweisstechnik Stumpfschweissmaschinen

Typ SM 180



Universelle, kompakte Stumpfschweissmaschine mit vielen Einsatzmöglichkeiten für Druck- und Abflussrohre.

Ø 50 – 180 mm

Basismodell **CHF 8'660.–**

1 Hydraulik-Aggregat mit Steuerung und Zeituhr

CHF 5'878.–



Typ SM 250



Universelle, kompakte Stumpfschweissmaschine mit vielen Einsatzmöglichkeiten für Druck- und Abflussrohre.

Ø 63 – 250 mm

Basismodell **CHF 10'619.–**

1 Hydraulik-Aggregat mit Steuerung und Zeituhr

CHF 5'878.–

Typ SM 315



Universelle, kompakte Stumpfschweissmaschine mit vielen Einsatzmöglichkeiten für Druck- und Abflussrohre.

Ø 90 – 315 mm

Basismodell **CHF 12'308.–**

1 Hydraulik-Aggregat mit Steuerung und Zeituhr

CHF 5'878.–



Typ SM 250 CNC



Universelle, kompakte Stumpfschweissmaschine mit vielen Einsatzmöglichkeiten für Druck- und Abflussrohre. Sicherheit durch das Barcodelese-system: die präzise Prozesssteuerung eliminiert Fehlerquellen, automatische Datenspeicherung auf dem USB-Stick.

Ø 90 – 250 mm

Basismodell **CHF 12'308.–**

2 Hydraulik-Aggregat mit CNC-Steuerung, Barcodeleser und Protokoll-Memory

CHF 18'538.–

Typ SM 315 CNC



Universelle, kompakte Stumpfschweissmaschine mit vielen Einsatzmöglichkeiten für Druck- und Abflussrohre. Sicherheit durch das Barcodelese-system: die präzise Prozesssteuerung eliminiert Fehlerquellen, automatische Datenspeicherung auf dem USB-Stick.

Ø 90 – 315 mm

Basismodell **CHF 13'923.–**

2 Hydraulik-Aggregat mit CNC-Steuerung, Barcodeleser und Protokoll-Memory

CHF 18'538.–

Typ SM 500



Universelle Stumpfschweissmaschine mit vielen Einsatzmöglichkeiten für Druck- und Abflussrohre.

Ø 200 – 500 mm

Basismodell **CHF 32'355.–**

Hydraulik-Aggregat

CHF 6'729.–

Typ SM 630 K



Universelle Stumpfschweissmaschine mit vielen Einsatzmöglichkeiten für Druck- und Abflussrohre.

Ø 355 – 630 mm

Basismodell **CHF 35'960.–**

Hydraulik-Aggregat

CHF 8'589.–

Aufhängevorrichtung mit Kettenzug

CHF 5'565.–

Typ SM 710 K



Universelle Stumpfschweissmaschine mit vielen Einsatzmöglichkeiten für Druck- und Abflussrohre.

Ø 400 – 710 mm

Basismodell **CHF 47'267.–**

Hydraulik-Aggregat

CHF 8'589.–

Aufhängevorrichtung mit Kettenzug

CHF 5'565.–

Typ KSG 125



Zum Stumpfschweissen von dünnwandigen Rohren und Formstücken aus PE und PP, bis PN 4.

Ø 40 – 125 mm

Basismodell **auf Anfrage**

Typ KSG 160



Zum Stumpfschweissen von Rohren und Formstücken aus PE und PP.

Ø 40 – 160 mm

Basismodell **CHF 5'143.–**

Ausführung mit Schwenktisch

CHF 7'700.–

Schweisstechnik Stumpfschweissmaschinen

Spezialanwendungen

Typ SG 160



Zum Verschweissen von Rohren und Formstücken aus PE, PP und PVDF. Mit digitaler Temperaturanzeige.

Dimensionsbereich Muffenschweissen: Ø 16 – 110 mm

Dimensionsbereich Stumpfschweissen: Ø 32 – 160 mm

Basismodell **CHF 7'538.–**

Typ SG 250 NT



Werkstattmaschine zum Verschweissen von Rohren und Formstücken aus PE, PP und PVDF, ideal für Segmentverschweissungen.

Ø 63 – 250 mm

Basismodell **CHF 16'154.–**

Typ SG 315 NT



Werkstattmaschine zum Verschweissen von Rohren und Formstücken aus PE, PP und PVDF, ideal für Segmentverschweissungen.

Ø 90 – 315 mm

Basismodell **CHF 19'995.–**

Schieberdrehmaschine mit Akku



Für ein anwenderfreundliches Öffnen und Schliessen aller gängigen Schieber (Drehmoment einstellbar). Akku-Ladegerät mit zusätzlichem Akku.

CHF 3'160.–

Option

Transportkiste aus Holz

CHF 943.–

Prüfgerät für Drucksysteme



Hochgenaue und vollautomatische Durchführung von Druckprüfungen nach dem Kontraktions- und Druckmessverfahren.

Lieferumfang

Integrierter Drucker mit grafischer Druck- und Temperaturverlaufsanzeige, 4-teiliges Schlauchset, robuster Kunststoffkoffer, Batterie (mind. 24 h netzunabhängiger Betrieb)

CHF 9'398.–

Schweisstechnik Schweißgeräte und Generator

Universal Schweißgerät Pegasus P1200



Einsetzbar für alle Elektroschweißfittings und Anbohrschellen im Druck- und Kanalisationsbereich, ohne Dimensionseinschränkung. Das Pegasus P1200 kann zusätzlich für die ISO-Datenerfassung mit USB-Stick ausgerüstet werden.

CHF 4'714.–

Optionen

Protokollfunktion zum Speichern der Schweißdaten, inkl. USB-Stick

CHF 1'078.–

Transportkiste Holz mit Fächern für Werkzeuge

CHF 520.–

Universal Schweißgerät Pegasus A500



Das polyvalente Schweißgerät für alle Abflusssysteme und Druckmuffen Rollmaterial.

CHF 1'214.–

Muffenschweißgerät MSG 32 / 63



Praktisches Schweißgerät zum Verschweissen von Muffenschweißfittings.

Leistung: 230 V / 1000 W

CHF 733.–

Zubehör

Stahlblech-Tragkasten

CHF 99.–

Heizdorn und Heizmuffe DA 16 – DA 63
Komplett-Set T 220 V

CHF 1'825.–

Handschweißgerät



Zum Verschweissen von Rohren im Ablaufbereich.

Typ Heizspiegel

HG 90 T 90 mm 230V / 500 W

CHF 407.–

HG 91 E 90 mm 230V / 500 W

CHF 621.–

HG 200 T 200 mm 230V / 800 W

CHF 501.–

HG 201 E 200 mm 230V / 800 W

CHF 832.–

Zubehör

Tragkasten

CHF 92.–

Stromerzeugungsgenerator, SE 4000



Mit luftgekühltem 4-Takt-Motor, FI-Schalter und Betriebsstundenzähler

Leistung: 230 V / 5000 W
Treibstoff: Benzin, Bleifrei

Mit Schutz-/Tragrahmen und Holmen

CHF 5'659.–

Fahrbar, mit Schutzrahmen und Holmen

CHF 6'027.–

Weitere Modelle auf Anfrage

Entwicklungen aus der Gawaplast-Innovationsküche Klappen

1

Ausführungen

Einheit im PE-Schacht montiert



Baugruppe zum Einbau im Betonschacht



1 Rückstauklappe

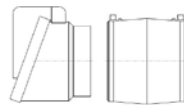
Steigt das Wasserniveau in einem Abwasserkanal stark an, kann sich das Abwasser über den Gebäudeanschluss zurückstauen und zu einer Überflutung der Unterniveauräume führen. Mit dem Einbau einer Gawaplast-Rückstauklappe wird das Eindringen des Abwassers verhindert, da der Gebäudeanschluss über den Schwimmermechanismus selbstständig verschlossen wird.

Ø 90 – 315 mm
(andere Abmessungen auf Anfrage)

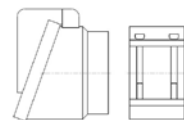
2



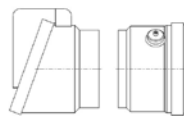
Froschklappe mit Elektroschweissmuffe



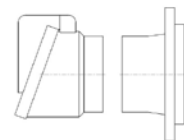
Froschklappe mit Kupplung



Froschklappe mit Steckmuffe



Froschklappe mit Flansch



2 Froschklappe

Froschklappe zur Montage am Ende einer Rohrleitung gegen das Eindringen von Tieren wie beispielsweise Mäusen, Fröschen oder Ratten. Lässt das abzuleitende Wasser ausströmen und verschliesst anschliessend das Rohrende.

Anschlussarten: Elektroschweissmuffe, Kupplung, Steckmuffe, Flansch
Ø 90 – 315 mm

Andere Abmessungen oder Anschlüsse auf Rohrwerkstoffe wie Guss-, Stahl-, Beton- oder Steinzeugrohre auf Anfrage.

gawaplast

Gawaplast AG
Gewerbstrasse 8
8212 Neuhausen am Rheinfl
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