



---

**pipeTOOL GmbH**  
Kurtenberg 16  
D-53359 Rheinbach (Germany)

☎ +49 2226 – 157561  
✉ info@pipetool.de  
🌐 www.pipetool.de

---

## Lieferprogramm Haltevorrichtungen 2023

Stand Februar 2023

---

## Haltevorrichtungen

---

- ✓ MULTI PLUS
- ✓ MINI / MINI T
- ✓ QUATTRO 63 / 160
- ✓ EFAC 180
- ✓ EFRAC 180
- ✓ EFRAC 250
- ✓ EFRAC 400
- ✓ MASTER MANUELL
- ✓ MASTER HYDRAULISCH
- ✓ ECO 63 / 180
- ✓ STRAP TYPE
- ✓ QUATTRO MAXI

## HALTEVORRICHTUNGEN

An Haltevorrichtungen wird eine Vielzahl von Anforderungen gestellt. Um Ihnen die Auswahl zu erleichtern, haben wir Ihnen nachstehend eine Dimensionsübersicht und die Einsatzmöglichkeiten unseres Standard-Lieferprogramms zusammengestellt.

### Dimensionsübersicht HALTEVORRICHTUNGEN

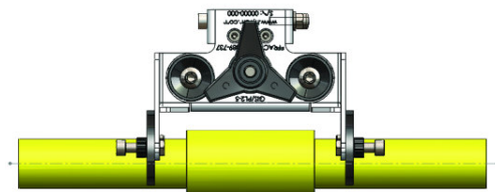
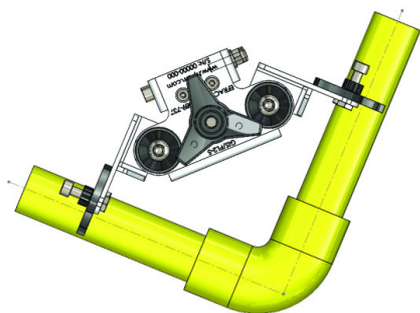
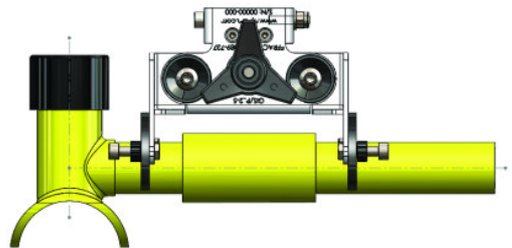
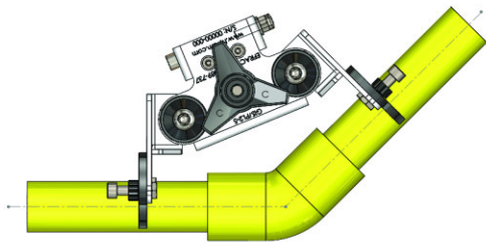
TYP	d 16	d 20	d 25	d 32	d 40	d 50	d 63	d 75	d 90	d 110	d 125	d 140	d 160	d 180	d 200	d 225	d 250	d 280	d 315	d 355	d 400	d 450	d 500	d 560	d 630	D 710	
MULTI PLUS																											
MINI / MINI T																											
QUATTRO 63																											
QUATTRO 160																											
EFAC 180																											
EFAC 180																											
EFAC 250																											
EFAC 315																											
EFAC 400																											
MASTER MAN.																											
MASTER HYDR.																											
ECO 63																											
ECO 180																											
QUATTRO MAXI																											
STRAP TYPE 250																											
STRAP TYPE 500																											

### Einsatzmöglichkeiten HALTEVORRICHTUNGEN

TYP	Muffen	Winkel	Redus	T-Stücke	Runddr.	2-fach	4-fach
MULTI PLUS							
MINI / MIN T							
QUATTRO 63							
QUATTRO 160							
EFAC 180							
EFAC 180							
EFAC 250							
EFAC 315							
EFAC 400							
MASTER MANUELL							
MASTER HYDRAULISCH							
ECO 63							
ECO180							
QUATTRO MAXI							
STRAP TYPE							
STRAP TYPE							

## Doppelklemme MULTI PLUS (d 20 bis d 63 mm)

- ✓ Halteklemme 2-fach für Muffenverbindungen und Winkel 45°/90°
- ✓ einfache Handhabung
- ✓ drehbare Rohrfixierungen d 16/20/25/32/40/50/63 mm
- ✓ einsetzbar bei Reduktionen
- ✓ robustes Design aus Aluminium
- ✓ für die fachgerechte Schweißnahtvorbereitung



Code	Artikel
DKMP63	Doppelklemme MULTI PLUS d 16 bis d 63 mm

## Doppelklemme MINI und MINI T (d 16 bis d 63 mm)

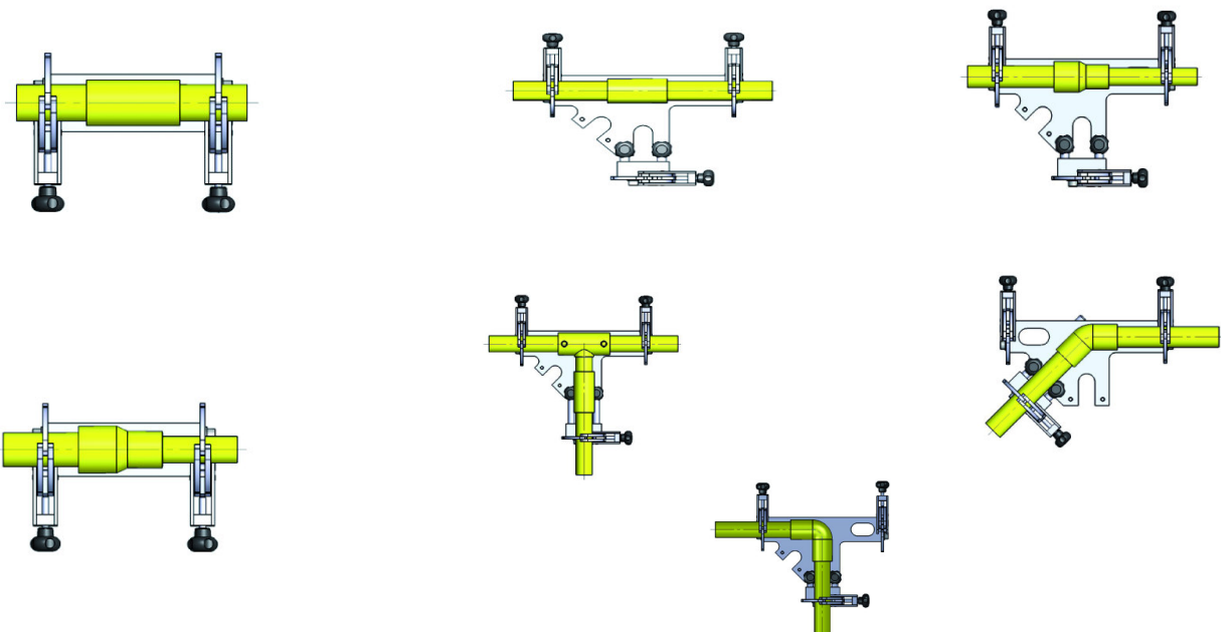
- ✓ Halteklemme 2-fach bzw. 3-fach für Muffenverbindungen und Winkel 45°/90°
- ✓ einfache Handhabung
- ✓ robustes Design aus Aluminium
- ✓ Rohrfixierung durch verstellbare Halteklemmen
- ✓ Einsetzbar für Reduktionen und T-Stücke
- ✓ für die fachgerechte Schweißnahtvorbereitung



EFAC63 Standard Alignment Clamp



EFAC63 45°/90° Alignment Clamp



Code	Artikel
DKMINI	Doppelklemme MINI für d 16 bis 32 mm
DKMINIT	Doppelklemme MINI T für d 20 bis 63 mm

## Haltevorrichtung QUATTRO (d 20 bis d 160 mm)

- ✓ Halteklemme 4-fach für Muffenverbindungen, Reduktionen und Winkel
- ✓ stufenlos verstellbar
- ✓ zentrische Rohrfixierung
- ✓ einfache Handhabung
- ✓ abwinkelbar in 90° und 45°
- ✓ robustes Design aus Aluminium
- ✓ für die fachgerechte Schweißnahtvorbereitung
- ✓ Zusatzausstattung für T-Stücke möglich



Code	Artikel
HVQU063	Haltevorrichtung QUATTRO für d 20 bis 63 mm inkl. Transport-Tasche
HVQU160HB	Haltevorrichtung QUATTRO für d 63 bis 160 mm inkl. Holz-Box
HVQU160TT	Haltevorrichtung QUATTRO für d 63 bis 160 mm inkl. Transport-Tasche
HVQU160TA	T-Arm Zusatzausstattung für Haltevorrichtung QUATTRO für d 63 bis 160 mm

## Haltevorrichtung EFAC 180 (d 63 bis d 180 mm)

- ✓ stufenlos dimensionsübergreifend verstellbar
- ✓ einfache Handhabung
- ✓ mit ein oder zwei Klemmen je Holm erhältlich
- ✓ auch als abwinkelbare Version erhältlich
- ✓ zentrische Fixierung des Rohres
- ✓ 2-Wege-Ausführung für Muffen, Winkel und Reduktionen
- ✓ 3-Wege-Ausführung für Muffen, Winkel, Reduktionen und T-Stücke
- ✓ robustes Design aus Aluminium
- ✓ für die fachgerechte Schweißnahtvorbereitung
- ✓

Code	Artikel
HVEFAC180	Haltevorrichtung EFAC 180, gerade, zweifach
HVEFAC180W	Haltevorrichtung EFAC 180, abwinkelbar, zweifach, (180°/90°/45°)
HVEFAC180WT	Haltevorrichtung EFAC 180, abwinkelbar, zweifach mit T-Adpater (180°/90°/45°)
HVEFAC180D	Haltevorrichtung EFAC 180, gerade, vierfach
HVEFAC180DW	Haltevorrichtung EFAC 180, abwinkelbar, vierfach, (180°/90°/45°)
HVEFAC180DW	Haltevorrichtung EFAC 180, abwinkelbar, vierfach mit T-Adapter (180°/90°/45°)

**Haltevorrichtung EFAC 180 (d 63 bis d 180 mm)**



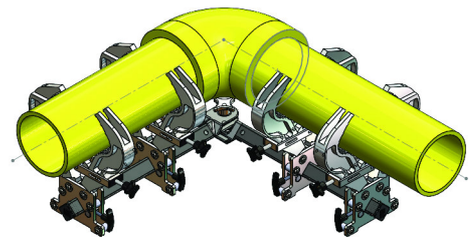
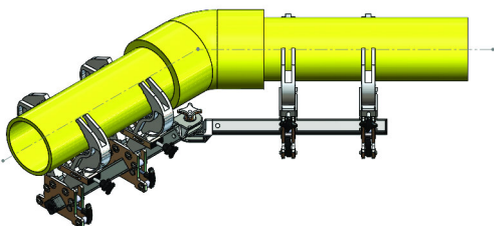
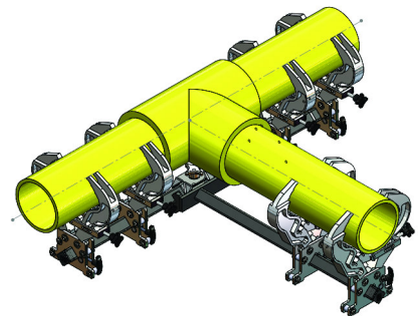
EFAC 180 Double Alignment Clamp  
c/w Double Adapter Kit



EFAC 180  
45/90° Adaptor Kit

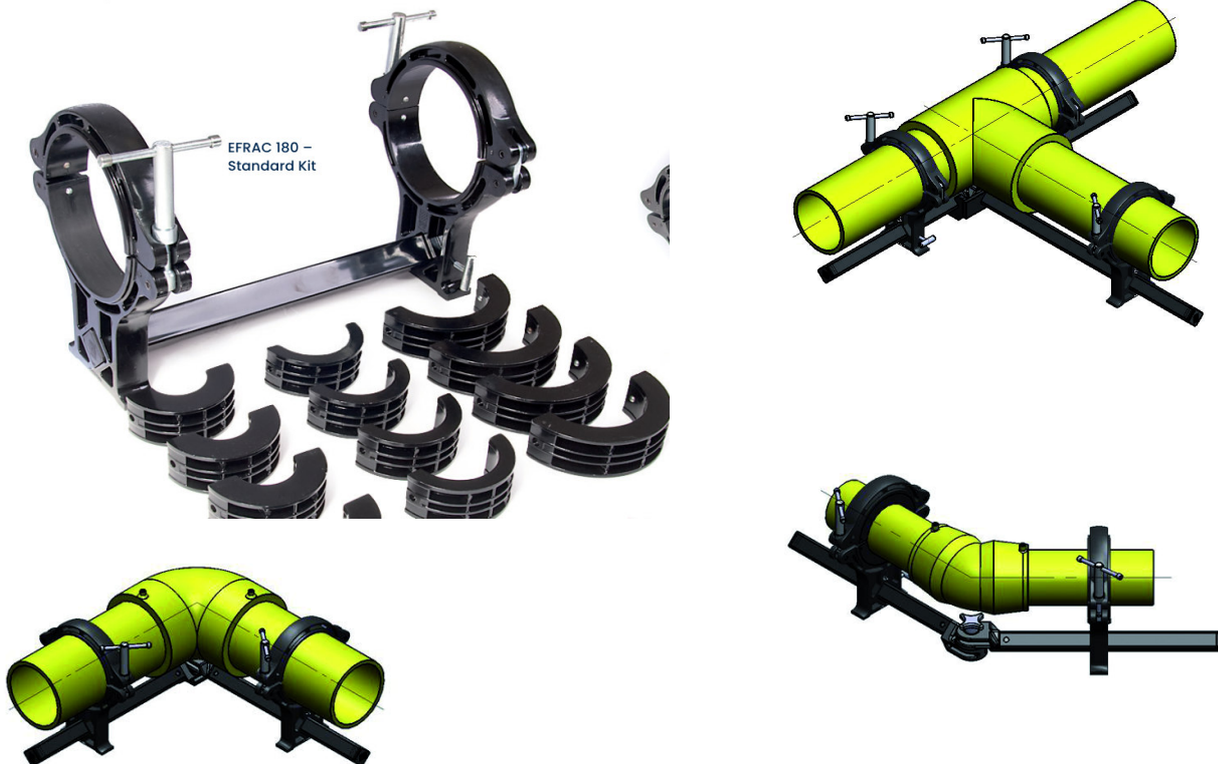


EFAC 180 Alignment Clamp



## Haltevorrichtung EFRAC 180 (d 63 bis d 180 mm)

- ✓ individuell nach Wunsch konfigurierbar
- ✓ einfache Handhabung
- ✓ mit integrierter Runddrückfunktion
- ✓ zentrische Fixierung des Rohres
- ✓ 2-Wege-Ausführung für Muffen, Winkel und Reduktionen
- ✓ 3-Wege-Ausführung für Muffen, Winkel, Reduktionen und T-Stücke
- ✓ 2-fache oder 4-fache Rohrfixierung
- ✓ schneller Wechsel der Reduktionsschalen durch Klicksystem möglich
- ✓ robustes Design aus Aluminium und Kunststoff
- ✓ für die fachgerechte Schweißnahtvorbereitung



Code	Artikel
HVEFRAC180	EFRAC 180, 2-fach, gerade, inkl. Einsätze für d 63, d 90, d 125 mm
HVEFRAC180W	EFRAC 180, 2-fach, abwinkelbar, inkl. Einsätze für d 63, d 90, d 125 mm
HVEFRAC180T	EFRAC 180, 2-fach, T-Adapter, inkl. Einsätze für d 63, d 90, d 125 mm
HVEFRAC180Z	EFRAC 180, Zusatzspannstelle, d 180
HVEFRAC18063	EFRAC 180, Einsatz d 63 als Set (4 Halbschalen)
HVEFRAC18075	EFRAC 180, Einsatz d 75 als Set (4 Halbschalen)
HVEFRAC18090	EFRAC 180, Einsatz d 90 als Set (4 Halbschalen)
HVEFRAC180110	EFRAC 180, Einsatz d 110 als Set (4 Halbschalen)
HVEFRAC180125	EFRAC 180, Einsatz d 125 als Set (4 Halbschalen)
HVEFRAC180140	EFRAC 180, Einsatz d 140 als Set (4 Halbschalen)
HVEFRAC180160	EFRAC 180, Einsatz d 160 als Set (4 Halbschalen)

## Haltevorrichtung EFRAC 250 und EFRAC 315 (d 180 bis d 315 mm)

- ✓ einfache Handhabung
- ✓ mit integrierter Runddrückfunktion
- ✓ Zubehör frei wählbar
- ✓ zentrische Fixierung des Rohres
- ✓ schneller Wechsel der Reduktionsschalen möglich
- ✓ robustes Design aus Aluminium
- ✓ für die fachgerechte Schweißnahtvorbereitung

Code	Artikel
EFRAC315	EFRAC 315, 2-fach gerade
EFRAC250	EFRAC 250, 2-fach, gerade
EFRAC315250	EFRAC 315, Einsatz d 250 als Set (4 Halbschalen)
EFRAC250180	EFRAC 250, Einsatz d 180 als Set (4 Halbschalen)
EFRAC250225	EFRAC 250, Einsatz d 225 als Set (4 Halbschalen)



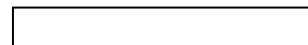
## Haltevorrichtung MASTER manuell 400 (d 280 bis d 400 mm)

- ✓ einfache Handhabung
- ✓ mit integrierter Runddrückfunktion
- ✓ Zubehör frei wählbar
- ✓ zentrische Fixierung des Rohres
- ✓ schneller Wechsel der Reduktionsschalen möglich
- ✓ robustes Design aus Aluminium
- ✓ für die fachgerechte Schweißnahtvorbereitung
- ✓ mit Einsätzen aus Haltevorrichtung EFRAC 250 und 315 auch für d 250 und d 225 geeignet

Code	Artikel
HVMASTER400	MASTER 400, 2-fach gerade
HVMASTER315	MASTER 315, 2-fach, gerade
HVMASTER280	MASTER 280, 2-fach, gerade
HVMASTER400355	MASTER 400, Einsatz d 355 als Set (4 Halbschalen)
HVMASTER400315	MASTER 400, Einsatz d 315 als Set (4 Halbschalen)
HVMASTER315280	MASTER 315, Einsatz d 280 als Set (4 Halbschalen)



Manual Positioning Clamp



## Haltevorrichtung MASTER hydraulisch 400 (d 315 bis d 710 mm)

- ✓ einfache Handhabung
- ✓ mit integrierter Runddrückfunktion
- ✓ Zubehör frei wählbar
- ✓ zentrische Fixierung des Rohres
- ✓ schneller Wechsel der Reduktionsschalen möglich
- ✓ robustes Design aus Aluminium
- ✓ für die fachgerechte Schweißnahtvorbereitung

Code	Artikel
HVMASTERHY710	MASTERHY 710, 2-fach gerade
HVMASTERHY630	MASTERHY 630, 2-fach, gerade
HVMASTERHY500	MASTERHY 500, 2-fach, gerade
HVMASTERHY400	MASTERHY 400, 2-fach, gerade
HVMASTERHY710630	MASTERHY 710, Einsatz d 630 als Set (4 Halbschalen)
HVMASTERHY630560	MASTERHY 630, Einsatz d 560 als Set (4 Halbschalen)
HVMASTERHY630500	MASTERHY 630, Einsatz d 500 als Set (4 Halbschalen)
HVMASTERHY500450	MASTERHY 500, Einsatz d 450 als Set (4 Halbschalen)
HVMASTERHY500400	MASTERHY 500, Einsatz d 400 als Set (4 Halbschalen)
HVMASTERHY400355	MASTERHY 400, Einsatz d 355 als Set (4 Halbschalen)
HVMASTERHY400315	MASTERHY 400, Einsatz d 315 als Set (4 Halbschalen)



AlignMaster Hydraulic  
Positioning Kit

### Haltevorrichtung ECO 63 (d 20 bis d 63 mm)

- ✓ Halteklemme 4-fach für Muffenverbindungen, Reduktionen und Winkel
- ✓ Holme aus Aluminium
- ✓ zentrische Rohrfixierung aus Stahl
- ✓ einfache Handhabung
- ✓ abwinkelbar in 30°, 45° und 90°
- ✓ Halteklemmen können über die komplette Länge des Holms geschoben werden
- ✓ Fixierung des Rohres mit 4 Spanngurten mit Schnellspannvorrichtung



### Haltevorrichtung ECO 180 (d 63 bis d 180 mm)

- ✓ Halteklemme 4-fach für Muffenverbindungen, Reduktionen und Winkel
- ✓ Holme und zentrische Rohrfixierung aus Stahl
- ✓ einfache Handhabung
- ✓ abwinkelbar in 45° und 90°
- ✓ Halteklemmen können über die komplette Länge des Holms geschoben werden
- ✓ Fixierung des Rohres mit 4 Spanngurten mit Schnellspannvorrichtung
- ✓ Erhältlich in zwei Ausführungen: Typ2 mit 2 Achsen, Typ3 mit 3 Achsen (für T-Stücke)



Code	Artikel
HVEC063	Haltevorrichtung ECO für d 20 bis 63 mm inkl. Spanngurte
HVECO1802	Haltevorrichtung ECO für d 63 bis 180 mm inkl. Spanngurte
HVECO1803	Haltevorrichtung ECO für d 63 bis 180 mm inkl. Spanngurte und Zusatzholm

### Haltevorrichtung QUATTRO MAXI (d 125 bis d 500 mm)

- ✓ Halteklemme 4-fach für Muffenverbindungen, Reduktionen, Winkel und T-Stücke
- ✓ Rohrfixierung mit Spannratschengurten in Auflageprismen
- ✓ einfache Handhabung durch zusätzliche Tragegriffe
- ✓ abwinkelbar in 90° und 45°
- ✓ robustes Design aus einer Stahl-Konstruktion
- ✓ für die fachgerechte Schweißnahtvorbereitung
- ✓ Ausstattung für T-Stücke (Typ 3) möglich



Code	Artikel
HVQUMA2	Haltevorrichtung QUATTRO MAXI 2 für d 125 bis 500 mm (180°/90°/45°)
HVQUMA3	Haltevorrichtung QUATTRO MAXI 3 für d 125 bis 500 mm (180°/90°/45°/T-Stück)

## Haltevorrichtung STRAP TYPE (d 63 bis d 250 mm und 125 bis 500 mm)

- ✓ einfache Handhabung durch Spanngurt-System
- ✓ dimensionsübergreifend einsetzbar
- ✓ 2-Wege-Ausführung für Muffen, Winkel und Reduktionen
- ✓ 3-Wege-Ausführung für Muffen, Winkel, Reduktionen und T-Stücke
- ✓ robustes Design
- ✓ erweiterbar auf 4-fache Ausführung
- ✓ für die fachgerechte Schweißnahtvorbereitung



Strap-type Manual Positioning Clamp  
(63 - 250mm & 125 - 500mm)

de	Artikel
HVSTRAP250	Haltevorrichtung STRAP Type für d 63 bis 250 mm (180°)
HVSTRAPW250	Haltevorrichtung STRAP Type für d 63 bis 250 mm (180°/90°/45°)
HVSTRAPT250	Haltevorrichtung STRAP für d 63 bis 250 mm (180°/90°/45°/T-Stück)
HVSTRAP500	Haltevorrichtung STRAP MAXI für d 125 bis 500 mm (180°)
HVSTRAPW500	Haltevorrichtung STRAP MAXI für d 125 bis 500 mm (180°/90°/45°)
HVSTRAPT500	Haltevorrichtung STRAP MAXI für d 125 bis 500 mm (180°/90°/45°/T-Stück)