

Rohrpresswerkzeuge Pipe Squeezing Tools



Stand / Status: 09.01.2023

Technische Änderungen bleiben vorbehalten. / We reserve the right to make technical changes.

Hydraulisches Rohrpresswerkzeug für Stahlrohre Hydraulic Pipe Squeezing Tool for steel pipes

- Hydraulisches Werkzeug zum Anschluss an eine Hydraulikpumpe mit 850 bar (12.142 PSI)
- Dieses Werkzeug wurde speziell zum Abdichten von gasführenden Stahl- und PE-Rohren bis zu einem Außendurchmesser von 100 mm (DN80) entwickelt
- Zum Abdichten beschädigter Wasser- oder Gasleitungen
- Es kann auch zum Abdichten beschädigter Wasserleitungen verwendet werden
- Für dieses Werkzeug können Sie unsere hydraulische Fußpumpe FHP-2 mit einem Arbeitsdruck von 850 bar / 12.142 PSI verwenden
- Lieferumfang:
 - Rohrpresswerkzeug
 Optional:
 - FHP-2-M-850BAR
 Hydraulikfußpumpe mit Manometer
 - 3 m Hydraulikschlauch
 - Transportkoffer
- Hydraulic pipe compressing tool for steel pipes
- Max. diameter D=100mm
- This tool has been specially developed for the sealing of gas-conducting steel and PE pipes up to an outside diameter of 100 mm (DN80)
- To seal damaged water or gas lines
- It can also be used to seal damaged water pipes
- For this tool, you can use our hydraulic foot pump FHP-2 with an working pressure of 850 bar / 12.150 PSI
- Shipment:
 - Pipe squeezing tool
 Optional:
 - FHP-2-M-850BAR
 hydraulic pump with gauge
 - 3 meter hydraulic hose
 - Transport Case



Typ Type	Pressbereich Pressing range	Max. Öffnungsweite max. opening jaw	Presskraft Crimping force	Gewicht Weight
RPW-100	100 mm (DN80)	100 mm	185 kN	22 kg

Hydraulisches Rohrpresswerkzeug für PE-Kunststoffrohre Hydraulic Pipe Squeezing Tool for PE plastic pipes

- ☉ Hydraulisches Werkzeug speziell zum Abdichten von PE-Rohren.
- ☉ Anwendungsbereich
Außendurchmesser
D=75 bis 225 mm (3" – 9")
- ☉ SDR11 – SDR17: 75-90-110-125-140-160-180-200-225
- ☉ Zum Abdichten beschädigter Wasser- oder Gasleitungen
- ☉ Mit neun verschiedenen Anschlägen für die jeweilige Wandstärke, um ein Abscheren der Rohre zu vermeiden
- ☉ Lieferumfang:
- Rohrpresswerkzeug
- Doppeltwirkende Hydraulikhandpumpe mit 3 Meter Schlauchleitung (optional)
- ☉ Pipe compressing tool for arresting of flow in Polyethylene pipes.
- ☉ Compressing area
D=75 up to 225 mm (3" – 9")
- ☉ For closing water and gas pipes
- ☉ Spacers for SDR11 and SDR17
- ☉ Shipment:
- Pipe Squeeze
- Double Acting Hydraulic Hand Pump
- 3 meter hydraulic hoses



Typ Type	Pressbereich Pressing range	Max. Öffnungsweite max. opening jaw	Abmessung Dimension	Gewicht Weight
RPW-ST-225	75-225 mm PE	240 mm	400x900x310 mm	65 kg

Mechanisches Rohrpresswerkzeug für PE-Kunststoffrohre Mechanical Pipe Squeezing Tool for plastic pipes

- ⦿ Mechanisches Werkzeug speziell zum Abdichten von PE-Rohren.
- ⦿ Anwendungsbereich
Außendurchmesser
D=16 bis 63 mm
- ⦿ Zum Abdichten beschädigter Wasser- oder Gasleitungen
- ⦿ Mit fünf verschiedenen Anschlägen für die jeweilige Wandstärke, um ein Abscheren der Rohre zu vermeiden
- ⦿ Lieferumfang:
- Rohrpresswerkzeug
- ⦿ Mechanical tool for squeezing plastic pipes
- ⦿ Max. diameter D=16 up to 63 mm
- ⦿ To seal damaged water or gas lines
- ⦿ With five different stops for the respective wall thickness to avoid shearing the pipes
- ⦿ Shipment:
- Pipe Squeeze



Typ Type	Pressbereich Pressing range	Max. Öffnungsweite max. opening jaw	Abmessung Dimension	Gewicht Weight
RPW-ST-10	16-63 mm PE	100 mm	300x390x54 mm	5 kg