

**Viega Presswerkzeuge**  
 Kombinierbarkeit mit Systemen  
 und Zubehör



		Systempressbacken Picco				
		Metallene Pressverbindersysteme		Dickwandige Stahlrohre	Kunststoffrohrsysteme	
✓ kompatibel – nicht kompatibel * gilt auch für Profipress G, Profipress S ** gilt auch für Sanpress Inox G						
<b>Pressbacke</b> Pressring Presskette		2484.9 12–35 mm 12 mm	2489.9 12–35 mm 12 mm	4284.9 ¾–¾ Zoll 12 mm	5384.7 16–40 mm 12 mm	2484.7 12–40 mm 12 mm
<b>Mod.-Nr./Art.-Nr.</b> <b>Abmessung mm</b> <b>Bolzen-Ø</b>						
<b>Systeme</b>		Profipress*, Seapress, Sanpress, Sanpress Inox**, Prestabo, Easytop, Gasarmaturen		Megapress	Raxofix, Raxinox 16, 20	Sanfix, Sanfix Fosta, Fonterra
lieferbar		Pressgun Picco	✓	✓	✓	✓
		Pressgun 5 Mit Netzteil oder Akku	–	–	–	–
		Press Booster	–	–	–	–
ältere Modelle (nicht mehr lieferbar)		Pressgun Picco	✓	✓	✓	✓
		Pressgun 4E	–	–	–	–
		Pressgun 4B	–	–	–	–
		Picco	✓	✓	✓	✓
		PT3-EH/H	–	–	–	–
		PT3-AH	–	–	–	–
		Akku-Presshandy	–	–	–	–
		Akku-Systempresswerkzeug REC-SAN	–	–	–	–
		Typ 2	–	–	–	–
		Typ 1	–	–	–	–

**Viega Deutschland GmbH & Co. KG**  
 Postfach 430/440  
 57428 Attendorn  
 Deutschland

Technische Beratung  
 Telefon: +49 (0) 2722 61-1100  
 Telefax: +49 (0) 2722 61-1101  
 service-technik@viega.de

Planungssoftware  
 Telefon: +49 (0) 2722 61-1700  
 Telefax: +49 (0) 2722 61-1701  
 service-software@viega.de

viega.de

**Viega GmbH**  
 Raiffeisenplatz 1, Top 4a  
 4863 Seewalchen am Attersee  
 Österreich

Technische Beratung  
 Telefon: +43 (0) 7662 29880-80  
 Telefax: +43 (0) 7662 29880-30  
 service-technik@viega.at

service-software@viega.at

viega.at

DE/AT 780 197-11/17 · Änderungen vorbehalten.

✓ kompatibel - nicht kompatibel * gilt auch für Profipress G, Profipress S ** gilt auch für Sanpress Inox G		Systempressbacken PT2 + SOM (nicht mehr lieferbar)																Systempressringe / Gelenkzugbacken			
		Metallene Pressverbindersysteme							Dickwandige Stahlrohre		Kunststoffrohrsysteme					Raxofix / Raxinox			Gelenkzugbacken		
Pressbacke Pressring Presskette  Mod.-Nr./Art.-Nr. Abmessung mm Bolzen-Ø																					
Systeme		Profipress*, Seapress, Sanpress, Sanpress Inox**, Prestabo, Easytop, Gasarmaturen							Megapress		Fonterra	Sanfix, Sanfix Fosta, Fonterra	Sanfix, Sanfix Fosta			Raxofix, Raxinox 16, 20	Raxofix, Raxinox	Raxofix, Raxinox 16, 20	Profipress*, Seapress, Prestabo, Sanpress Inox**, Sanpress, Megapress		
lieferbar	 Pressgun Picco Facelift 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	
	 Pressgun 5 Mit Netzteil oder Akku	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	
	 Press Booster	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ältere Modelle (nicht mehr lieferbar)	 Pressgun Picco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	
	 Pressgun 4E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	
	 Pressgun 4B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	
	 Picco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	
	 PT3-EH/H	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	
	 PT3-AH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	
	 Akku-Presshandy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	
	 Akku-Systempresswerkzeug REC-SAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	 Typ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	
	 Typ 1	-	✓	✓ nur SOM	✓ nur SOM	✓ nur SOM	✓	-	-	-	-	✓ nur SOM	✓ nur SOM	✓ nur SOM	-	-	-	-	-	-	-



Systempressringe / Gelenkzugbacken									Pressbackeneinsätze				Einpressanschluss-Werkzeug
Dickwandige Stahlrohre			Kunststoffrohrsysteme					Raxofix / Raxinox	Metallene Pressverbindersysteme	für Metall u. Kunststoff (nicht mehr lieferbar)	Kunststoffrohrsysteme	Dickwandige Stahlrohre	
													
4296.1 ½–2 Zoll	4299.61 ½–2 Zoll 14 mm	4296.1XL 2½–4 Zoll	9796.1 32–63 mm	9796.7 25–63 mm	9696.1 25–63 mm	9696.6/469 764 20–25 mm 14 mm	9696.7/469 771 32–63 mm 14 mm	5396.1 16–63 mm	2499.2 12–22 mm	Kombi-Pressbacke 2298.3/301 057 15 mm	2499.1 12–20 mm	4278.5 1½–6 Zoll	
Megapress			Geopress K		Geopress			Raxofix, Raxinox 16, 20	Profipress*, Seapress, Prestabo, Sanpress Inox**, Sanpress	Profipress*, Seapress, Prestabo, Sanpress Inox**, Sanpress 12–22 mm, Sanfix, Sanfix Fosta 14–20 mm	Sanfix, Sanfix Fosta	Megapress	
✓ ½–¾ Zoll	–	–	–	–	–	–	–	✓ ≤ 40 mm	–	–	–	–	
✓	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	–	✓	
–	–	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
✓ ½–¾ Zoll	–	–	–	–	–	–	–	✓ ≤ 40 mm	–	–	–	–	
✓	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	–	✓	
✓	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	–	✓	
✓ ½–¾ Zoll	–	–	–	–	–	–	–	✓ ≤ 40 mm	–	–	–	–	
✓	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	–	✓	
✓	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	–	✓	
✓	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	–	✓	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	✓	–	✓	–	
✓	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	–	✓	
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	✓	–	–	