

## Een juiste persverbinding maken

Accu-tang en handtang met Varioklima-buis 16x2 (TH16) en met Variomodule-buis 11,6x1,5 (TH11.5)



**Let op:**  
Een duurzame, gesloten verbinding is alleen door de toepassing van originele Variotherm systeemcomponenten gegarandeerd:

Varioklima-buis/Variomodule-buis  
Variotherm kalibreer-gereedschap  
Variotherm perskoppelingen en tevens  
Variotherm pers-gereedschap

<p>Haaks afsnijden</p> <p>1</p>	<p>Kalibreren</p> <p>Einde van de buis</p> <p>2</p>	<p>Ontbramer</p> <p>3</p>
---------------------------------	---	---------------------------

<p>Perskoppeling schuiven</p> <p>Tot aan het stootrandje (Zichtcontrole gat)</p> <p>4</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Perstang H</th> <th>Perstang TH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Perskoppeling H</td> <td>☺ Ja</td> <td>☹ Nee</td> </tr> <tr> <td>Perskoppeling TH</td> <td>☺ Ja</td> <td>☺ Ja</td> </tr> </tbody> </table> <p>5</p>			Perstang H	Perstang TH	Perskoppeling H	☺ Ja	☹ Nee	Perskoppeling TH	☺ Ja	☺ Ja
	Perstang H	Perstang TH									
Perskoppeling H	☺ Ja	☹ Nee									
Perskoppeling TH	☺ Ja	☺ Ja									

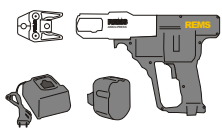
### Werkwijze Persen met Akku-pers 6

Perstang (Z) met de hand zo ver samendrukken (perstand opent zich), dat de perstang over de perskoppeling kan worden geschoven. 7 De elektrische perstang daarbij haaks op het midden van de buis op de perskoppeling plaatsen.

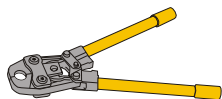
Perstang loslaten, zodat de tang zich om de perskoppeling sluit. 7

Elektrische perstang vasthouden aan de zijkant (Z) en aan het handvat (H). Bij REMS Akku-perstang de schakelaar (S) ingedrukt houden tot de tang volledig gesloten is. Dit wordt door een geluidssignaal (knak) duidelijk. 8

Terug-stelhendel (T) zolang indrukken, tot de persrollen (P) helemaal teruggedaan zijn. Perstang (Z) met de hand samendrukken, zodat de tang van de perskoppeling afgetrokken kan worden (zie ook gebruikershandleiding REMS Akku-pers o.a.).

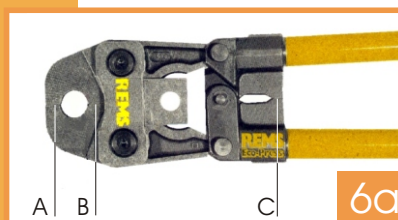


REMS Akku-pers



REMS Eco-pers

<p>Perstang hier drukken (openen)</p> <p>REMS Akku-pers</p> <p>6</p>	<p>7</p>	<p><b>BELANGRIJK:</b> zichtcontrole: IS DE PERSTANG VOLLEDIG GESLOTEN?</p> <p><b>BELANGRIJK</b></p> <p>8</p>
--	----------	--



### Werkwijze persen Eco-pers 6a

Alle REMS perstangen met steekgaten op de bek zijn geschikt voor de REMS Eco-pers.

De greeplengte van de handtang kan aan de perskracht en de specifieke omstandigheden aangepast worden. De meegeleverde buisarm met verbindingstuk kunt u voor verlenging gebruiken.

Voor het gebruik van de buisarm deze altijd goed vastschroeven (risico op ongelukken!) De gekozen buisarm met bouten zekeren.

Buisarm zo ver mogelijk uit elkaar trekken (perstang opent zich), dat de perstang over de perskoppeling geschoven kan worden. 7 Perstang daarbij haaks op het midden van de buis op de perskoppeling plaatsen.

Buisarm tot aan de plek "C" samendrukken ("Klik"). Alleen bij volledig sluiten van de perstang bij "A" en bij "B" is een correcte perskoppeling tot stand gebracht.

⇒ Zichtcontrole 8

Buisarm weer openen, zodat de tang van de perskoppeling afgeschoven kan worden (zie ook gebruikershandleiding REMS Eco-pers o.a.).

### Onderhoud

Perstangen en handtangen minimaal een keer per jaar laten keuren op correcte werking door REMS of een geautoriseerde REMS dealer.