

Stagnationsbeständigkeit Hydraulische Verbindungselemente für solarthermische Systeme

Handelsname:	Optipress Aquaplus
Typ:	Pressfitting
Firma:	R. Nussbaum AG
Zertifikat Nr.:	SPF13-154SRHC
Gültigkeit:	03.2013 – 02.2018

Das hydraulische Verbindungssystem **Optipress Aquaplus** für den Einsatz in solarthermischen Anlagen, produziert durch die Firma **R. Nussbaum AG** in **CH-4601 Olten** erfüllt die Anforderungen des SPF Zertifizierungsschemas "Stagnationsbeständigkeit von hydraulischen Verbindungselementen in solarthermischen Systemen, Version 1.1" (Prüfbericht J154SRHC).

Das Anschlusssystem ist somit geeignet für den Einsatz in solarthermischen Standardanlagen mit Flach- und Röhrenkollektoren während mindestens 20 Jahren und wird deshalb mit dem SPF Qualitätszertifikat **SPF13-154SRHC** ausgezeichnet.

Diese Zertifikat gilt für folgende Größen und Typen:

Nussbaum Optipress Aquaplus, Ø15 mm – Ø54mm


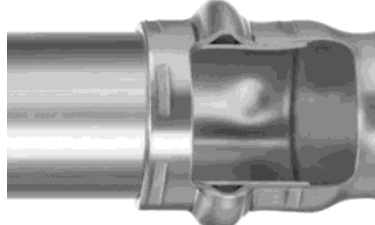
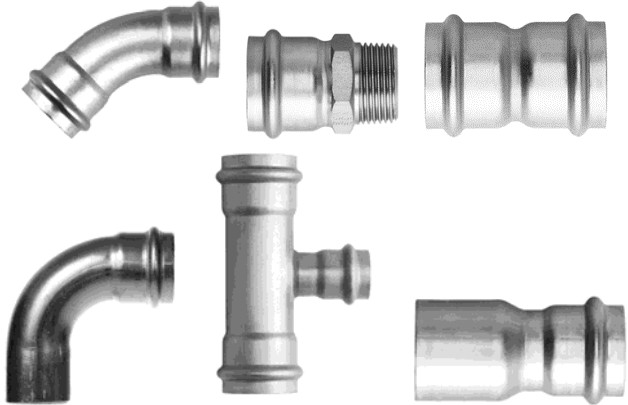
Die Gültigkeit des Zertifikates kann jederzeit unter www.solarenergy.ch überprüft werden.

Rapperswil, 20.02.2013

Dr. Andreas Bohren
Leiter SPF Testing

Firma	R. Nussbaum AG Martin-Disteli-Strasse 26 CH - 4601 Olten
Produkt	Pressfitting für solarthermische Anlagen Durchmesser Ø15mm - Ø54mm
Prüfung	SPF Prüfvorschrift "Stagnationsbeständigkeit von hydraulischen Verbindungselementen in solarthermischen Systemen Version 1.1"
Gültigkeit	03.2013 – 02.2018

Identifikation

	
<p>Abb. 1 Fitting aus Edelstahl 1.4401 mit einem eingelegten EPDM Dichtungsring</p>	<p>Abb. 2 Querschnitt durch eine verpresste Verbindung</p>
	
<p>Die Verbindung ist in verschiedene Formen und Durchmessern erhältlich.</p>	

Rapperswil, 20.02.2013

Dr. Andreas Bohren
Leiter SPF Testing