

# Anfrage Werkstoffbeständigkeit



Viega Bearbeitungs-Nr.:

Viega Projekt-Nr.:

Datum:

Verfasser:

Kunden-Nr.:

1)	<b>Kunde / Firma</b> (Firmenstempel) Straße: PLZ/Ort:  Telefon:  Ansprechpartner:	<b>Leitung: F + E</b>  <b>Kontaktaufnahme:</b> Service Center - Technische Beratung Tel.: 0180-3 61 6062* Fax: 0180-3 61 6063* E-Mail: service-werkstoffanfrage@viega.de  <small>*0,09€/min. aus dem deutschen Festnetz</small>																														
2)	Endkunde:  Projektgröße: (lfm. Rohr/Fittinge) Ansprechpartner:  Telefon:	<b>Empfehlung</b>  Datum:  Von:  (wird von Viega ausgefüllt)																														
3)	Dimension: <b>(Bitte das angedachte Viega-System ankreuzen)</b>																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">Profipress Kupfer</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Profipress S Kupfer</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Sanpress-Rohr 1.4401 Edelstahl</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Sanpress-Rohr 1.4401 Edelstahl</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Sanpress-Rohr 1.4521 Edelstahl</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Sanpress-Rohr 1.4521 Edelstahl</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Profipress G Kupfer</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Sanpress Inox G Edelstahl</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Prestabo verzinkter Stahl</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Prestabo sendzimir verzinkter Stahl</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Kupfer/Rotguss EPDM</td> <td style="text-align: center;">Kupfer/Rotguss FKM</td> <td style="text-align: center;">Edelstahl EPDM</td> <td style="text-align: center;">Rotguss EPDM</td> <td style="text-align: center;">Edelstahl EPDM</td> <td style="text-align: center;">Rotguss EPDM</td> <td style="text-align: center;">Kupfer/Rotguss HNBR</td> <td style="text-align: center;">Edelstahl HNBR</td> <td style="text-align: center;">verzinkter Stahl EPDM</td> <td style="text-align: center;">verzinkter Stahl EPDM</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Profipress Kupfer	Profipress S Kupfer	Sanpress-Rohr 1.4401 Edelstahl	Sanpress-Rohr 1.4401 Edelstahl	Sanpress-Rohr 1.4521 Edelstahl	Sanpress-Rohr 1.4521 Edelstahl	Profipress G Kupfer	Sanpress Inox G Edelstahl	Prestabo verzinkter Stahl	Prestabo sendzimir verzinkter Stahl	Kupfer/Rotguss EPDM	Kupfer/Rotguss FKM	Edelstahl EPDM	Rotguss EPDM	Edelstahl EPDM	Rotguss EPDM	Kupfer/Rotguss HNBR	Edelstahl HNBR	verzinkter Stahl EPDM	verzinkter Stahl EPDM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Profipress Kupfer	Profipress S Kupfer	Sanpress-Rohr 1.4401 Edelstahl	Sanpress-Rohr 1.4401 Edelstahl	Sanpress-Rohr 1.4521 Edelstahl	Sanpress-Rohr 1.4521 Edelstahl	Profipress G Kupfer	Sanpress Inox G Edelstahl	Prestabo verzinkter Stahl	Prestabo sendzimir verzinkter Stahl																							
Kupfer/Rotguss EPDM	Kupfer/Rotguss FKM	Edelstahl EPDM	Rotguss EPDM	Edelstahl EPDM	Rotguss EPDM	Kupfer/Rotguss HNBR	Edelstahl HNBR	verzinkter Stahl EPDM	verzinkter Stahl EPDM																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
4)	Funktion der Gesamtanlage?																															
5)	Welche Funktion haben die Viega-Komponenten in der Anlage?																															
6)	Welchen Medien werden die zu untersuchenden Werkstoffe ausgesetzt? Sicherheitsdatenblätter und technische Datenblätter bitte hinzufügen.																															
7)	Sind weitere Bestandteile im Medium zu erwarten? Beispiel: Additive, Reinigungsmittel, Späne etc. Wenn ja, welche? Konzentration angeben.																															
8)	Wie groß sind die zu fördernden Mengen? Bei mehreren Komponenten Verhältnis angeben.																															
9)	<b>Betriebsbedingungen</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;">T<sub>max</sub></td><td style="width: 15%;"></td></tr> <tr><td>T<sub>min</sub></td><td></td></tr> <tr><td>P<sub>max</sub></td><td></td></tr> <tr><td>P<sub>min</sub></td><td></td></tr> <tr><td>pH<sub>max</sub></td><td></td></tr> <tr><td>pH<sub>min</sub></td><td></td></tr> </table>	T <sub>max</sub>		T <sub>min</sub>		P <sub>max</sub>		P <sub>min</sub>		pH <sub>max</sub>		pH <sub>min</sub>		Druckschläge <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein  Stagnation <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein  System <input type="checkbox"/> offen <input type="checkbox"/> geschlossen  Anlagenstandort <input type="checkbox"/> Außenbereich <input type="checkbox"/> Innenbereich																		
T <sub>max</sub>																																
T <sub>min</sub>																																
P <sub>max</sub>																																
P <sub>min</sub>																																
pH <sub>max</sub>																																
pH <sub>min</sub>																																
10)	Wie hoch ist die geplante Lebensdauer des Systems?																															

Unsere Empfehlung bezieht sich auf die angegebenen Einsatz- und Betriebsbedingungen. Hierdurch wird die bestehende Mängelhaftung nicht ausgeweitet, insbesondere werden die gesetzlichen Mängelhaftungsfristen nicht verlängert.