

**Klöber Venduct® Solaraufsatz**  
**für Leitungs- und Kabeldurchführungen**  
**von Photovoltaik- und Solarthermieanlagen**  
**Ausschreibungstext**



Pos.	Menge	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamt
7	..... Stck.	<p><b>Klöber Venduct® Solaraufsatz</b>, Hart PVC, B2, zur Dachdurchführung von Leitungen von 10 bis 70 mm, mit Dichtungsmanschette aus EPDM, liefern und zum regensicheren Anschluss der bauseits gestellten Venduct® Grundpfannen DN 100 nach Pos.1 in die Dachdeckung einbauen.Hierzu sollten die Klöber Verarbeitungshinweise, DIN-Normungen und Fachregeln beachtet werden.</p> <p>Klöber Art.-Nr. KE 8080            Farben: .....</p> <p>(Hinweis: von 10° bis 50° Dachneigung einsetzbar.            Bei Verwendung des Solaraufsatzes, muss die Grundpfanne handwerklich bearbeitet werden. Bitte die Verarbeitungs-hinweise beachten! )</p>		
7a	..... Stck.	<p>Klöber Art.-Nr. KE 8090  <b>Anschluss der Pos. 7 bei Leitungsdurchführungen (z.B. Solarleitungen) DN 42-55 mm.</b>            Der Anschluss wird mit der <b>Klöber Dichtmanschette</b> ausgeführt. Der Flansch ist selbstklebend und wird auf die Zusatzmaßnahme oder Dampfbremse geklebt.</p>		
7b	..... Stck.	<p>Klöber Art.-Nr. KE 8091  <b>Anschluss der Pos. 7 bei Leitungsdurchführungen (z.B. Solarleitungen) DN 50-70 mm.</b>            Der Anschluss wird mit der <b>Klöber Dichtmanschette</b> ausgeführt. Der Flansch ist selbstklebend und wird auf die Zusatzmaßnahme oder Dampfbremse geklebt.</p>		