

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



Pos.	Menge	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamt
7 Stck.	<p>Klöber Venduct® Solaraufsatz, 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</p> <p>Anschluss der Pos. 7 bei Leitungsdurchführungen (z.B. Solarleitungen) DN 42-55 mm.</p> <p>Der Anschluss wird mit der Klöber Dichtmanschette ausgeführt. Der Flansch ist selbstklebend und wird auf die Zusatzmaßnahme oder Dampfbremse geklebt.</p>		
7b Stck.	<p>Klöber Art.-Nr. KE 8091</p> <p>Anschluss der Pos. 7 bei Leitungsdurchführungen (z.B. Solarleitungen) DN 50-70 mm.</p> <p>Der Anschluss wird mit der Klöber Dichtmanschette ausgeführt. Der Flansch ist selbstklebend und wird auf die Zusatzmaßnahme oder Dampfbremse geklebt.</p>		