

**Klöber Venduct® Solardurchführungs-Set
für Leitungs- und Kabeldurchführungen
von Photovoltaik- und Solaranlagen
Ausschreibungstext**



Pos.	Menge	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamt
1 Stck.	<p>Klöber Venduct® Solardurchführungs-Set, geeignet für Tonziegel und Betondachsteine (profiliert), bestehend aus Venduct® Universelle Grundplatte DN 100, für Dachneigung von 10° bis 50°, aus Weich PVC und Venduct® Solaraufsatz aus Hart PVC, B2, zur Dachdurchführung von Leitungen von 10 bis 70 mm, mit Dichtungsmanschette aus EPDM, liefern und passend zur Dacheindeckung nach Pos., inkl. aller erf. Nebenarbeiten, einbauen. Hierzu sollten die Klöber Verarbeitungshinweise, DIN-Normungen und Fachregeln beachtet werden.</p> <p>Klöber Art.-Nr. KE 8070 Farben:</p>		
2 Stck.	<p>Klöber Venduct® Solardurchführungs-Set 40 X 40 cm, geeignet für Schiefer, FZ-Platten, Biber und Bitumendachschindeln, mit Aufkantung, bestehend aus Venduct® Grundplatte DN 100, für Dachneigung von 10° bis 50° und Venduct® Solaraufsatz (beide aus Hart PVC und B2), zur Dachdurchführung von Leitungen von 10 bis 70 mm, mit Dichtungsmanschette aus EPDM, liefern und passend zur Dacheindeckung nach Pos., inkl. aller erf. Nebenarbeiten, einbauen. Hierzu sollten die Klöber Verarbeitungshinweise, DIN-Normungen und Fachregeln beachtet werden.</p> <p>Klöber Art.-Nr. KE 8071 Farben:</p>		
3 Stck.	<p>Klöber Art.-Nr. KE 8090 Anschluss der Pos. 1/2 bei Leitungsdurchführungen (z.B. Solarleitungen) DN 42-55 mm. Der Anschluss wird mit der Klöber Dichtmanschette ausgeführt. Der Flansch ist selbstklebend und wird auf die Zusatzmaßnahme oder Dampfbremse geklebt.</p>		
4 Stck.	<p>Klöber Art.-Nr. KE 8091 Anschluss der Pos. 1/2 bei Leitungsdurchführungen (z.B. Solarleitungen) DN 50-70 mm. Der Anschluss wird mit der Klöber Dichtmanschette ausgeführt. Der Flansch ist selbstklebend und wird auf die Zusatzmaßnahme oder Dampfbremse geklebt.</p>		