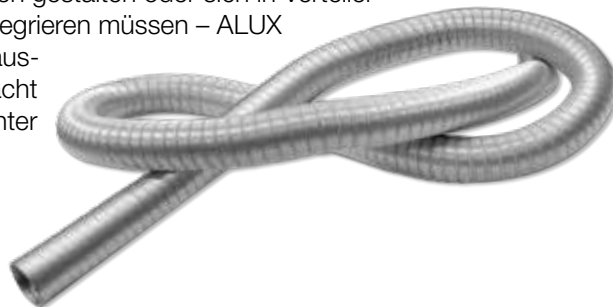


## Verbindungsrohr für PV-Anlagen



### Flexibilität für Verbindungen in PV-Anlagen

Egal ob Sie PV-Module verbinden, flexible Übergänge zwischen den Modulen gestalten oder sich in Verteiler auf Schaltanlagen integrieren müssen – ALUX passt sich jeder Herausforderung an und macht die Installation effizienter denn je.



- Sämtliche Verbindungen für PV-Anlagen
- Übergänge zwischen Panelen und Verteiler auf Schaltanlagen
  - Übergänge, wo 90° nicht möglich sind
  - für geschlossen verlegte Anlagen

Biegsames gewelltes Alurohr ohne Gewinde, leichte Scheiteldruckfestigkeit, leichte Kälteschlagfestigkeit, für Aufputzinstallation und Installation auf Holz

Art. Nr.	AD	ID	VP kl [St]
108 807	25 mm	21,5 mm	10
108 808	32 mm	28,2 mm	10
108 809	40 mm	36,5 mm	10

Material Al  EN 61386-22  flammwidrig  CLASS 22522

 320 N  -45 bis +90 °C  1J 

einfach schneidbar mit USZ-S



**Art. Nr.**  
015 008

Univolt-Schneidezange für Kunststoffrohre bis Ø 32 mm, Kunststoffkanäle bis 25x40 mm und ALUX

