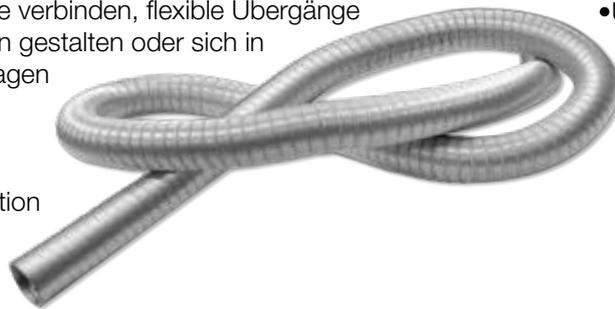


Verbindungsrohr für PV-Anlagen



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

Bigsames gewelltes Alurohr ohne Gewinde, leichte Scheiteldruckfestigkeit, leichte Kälteschlagfestigkeit, Länge 1,5 m; für Aufputzinstallation und Installation auf Holz*)

Art.	Art. Nr.	AD	ID	VP kl [St]
ALUX 25 1.500 mm	108 807	25 mm	21,5 mm	10
ALUX 32 1.500 mm	108 808	32 mm	28,2 mm	10
ALUX 40 1.500 mm	108 809	40 mm	36,5 mm	10

Material  EN 61386-22  flammwidrig  CLASS 22552

 320 N  -45 bis +150 °C  1J 

*) Um die Sicherheit und Qualität zu gewährleisten, sind Prüfungen und Zertifikate ausschließlich im Ursprungszustand gültig. Jegliche Dehnung des Rohres in die Länge ist nicht zulässig und führt zum Verlust der Stabilität und Garantie.

einfach schneidbar mit USZ-S



Art. Nr.
015 008

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

