

## plicarohr – Das Original

Das **plicarohr** wurde speziell für Photovoltaik-Anlagen und Außeninstallationen entwickelt. Gefertigt aus **rostfreiem Edelstahl** AISI 316L (V4A), bietet es eine besonders hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Witterung, UV-Strahlung und mechanischen Belastungen.

Die flexible, gewellte Struktur ermöglicht eine **schnelle und einfache Verlegung**, selbst um Ecken und in beengten Montagesituationen.

### Ein weiterer Vorteil:

Das **plicarohr** lässt sich direkt von der Rolle abwickeln, **flexibel biegen** und an jede Montagesituation anpassen. Für die Montage wird das Rohr lediglich auf die gewünschte Länge zugeschnitten und entgratet.

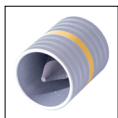
Damit ist das **plicarohr** die **ideale Lösung für robuste Kabelinstallationen im Außenbereich**, insbesondere bei Photovoltaik-Anlagen.



- ✓ **Montage ohne Aufwand**  
Flexibel verlegbar, direkt abrollbar, kein Zuschchnitt nötig
- ✓ **Hagel- & UV-Schutz**  
Witterungsbeständig bei Sonne, Sturm und Hagel.
- ✓ **Korrosionsbeständig**  
Edelstahl V4A schützt dauerhaft vor Rost und Feuchte
- ✓ **Extrem temperaturfest**  
Zuverlässig von -270 °C bis +600 °C einsetzbar
- ✓ **Effizient montiert**  
Schnell und einfach installiert – spart Zeit



Rohrschneider



Rohrentgrater



Steckmuffe



Aluminiumrohr plica



Onlinekatalog ansehen

Plica-Nr.	Nenn Durchmesser mm	Aussend Durchmesser mm	Innendurchmesser mm	Biegeradius, statisch mm	VE
<b>860 001 083</b>	20	20.8	15.6	28	50 m
<b>860 001 084</b>	25	24.9	18.8	32	50 m
<b>860 001 085</b>	32	31.3	24.6	40	25 m
<b>860 001 086</b>	40	41.1	33.7	50	25 m
<b>860 001 087</b>	50	50.7	42.2	60	10 m
<b>860 001 088</b>	63	60.4	51.5	70	10 m