

Aluminium Ausleger



In Situationen, in denen sich der Lichtmast in einiger Entfernung von der Straße befindet, bietet ein Auslegermast die Möglichkeit, den erforderlichen Lichtbedarf zu realisieren.

Die Länge des Auslegers ist variabel und ist auf die zu verwendete Leuchte und die gewünschte Lichtpunkthöhe abgestimmt.

Die Einzel- und Doppelausleger sind sowohl fest als auch abnehmbar in Kombination mit Hydro Masten erhältlich. Demontierbare Ausleger bieten Vorteile im Bereich Lagerhaltung, Logistik und Installation des Mastes.

Hydro liefert auch maßgeschneiderte und dekorative Ausleger. Fragen Sie uns nach den Möglichkeiten.

In Übereinstimmung mit den aktuellen Normen:

- Design in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN 40-6
- Berechnungen nach der europäischen Norm EN 40-3-3
- Passiv sicher nach EN 12767 – siehe Zertifikat EN 40
- *Cradle to Cradle Certified*™ Silber

Befestigungsmöglichkeiten:

- Am Mast befestigt
- Mit unsichtbarem Verbindungsstück
- Mit Gußstück

Feste Ausleger

Rohr Ø	R _{min}	Länge min
60x3.0	350	500
	500	650
76x3.5	500	650
	1000	1200
76x4.5	380	500
	500	650
	1000	1200
	1000	1200

Bemerkung:
Rohr Ø90 Biegung außen, Kontakt Hydro für Beratung

Ausleger mit unsichtbarem Verbindungsstück

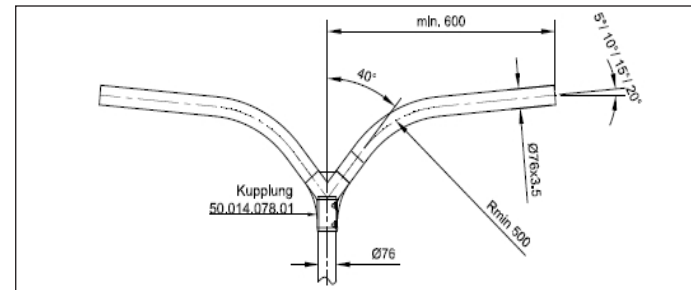
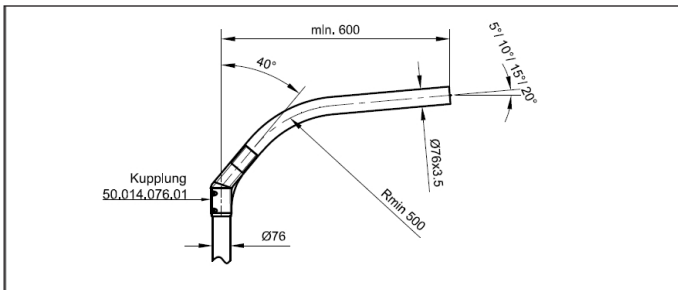
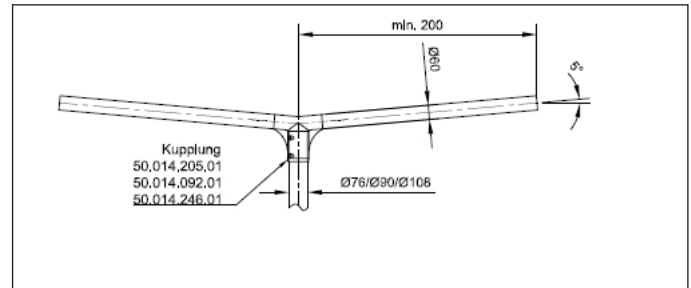
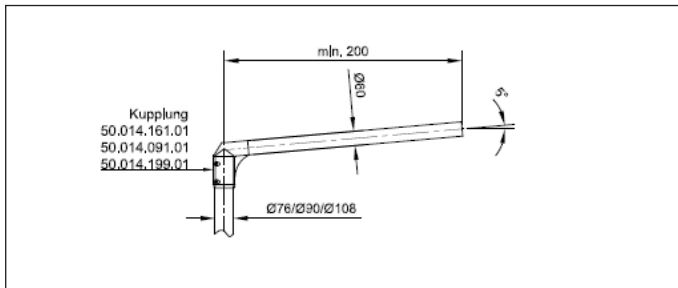
Diagram illustrating a curved pipe assembly. The drawing shows a 90-degree bend in a pipe. The dimensions and specifications are as follows:

- Dimensions:** The length of the straight section is indicated by a dimension line labeled "siehe Tabelle". The bend angle is specified as 5° / 10° / 15° / 20°.
- Pipe Diameter:** The diameter is labeled as Ø60 / Ø76 / Ø90.
- Coupling:** The coupling is labeled "Kupplung" and has three part numbers: 30.006.060.04, 30.006.076.10, and 30.006.090.04.
- Additional Labels:** The text "siehe Tabelle" is also used to indicate the length of the curved section.

Rohr Ø	R _{min}	Länge min
60x3.0	350	500
	500	650
76x3.5	500	650
	1000	1200
76x4.5	380	500
	500	650
	1000	1200

Bemerkung:
Rohr Ø90 Biegung außen, Kontakt Hydro für Beratung

Ausleger mit Gußstück



Technische Spezifikationen:

- Nahtloses Rohr aus Aluminium-Extrusion;
- Legierung EN AW6060 T66;
- 100% recycelbar;
- Oberfläche standard roh geschliffen;
- Optional elektrostatisch pulverbeschichtet oder eloxiert lieferbar.