

**Zubehör:**

- Gestängesack
- Packsack
- Kranhaken mit Gehänge

**Ausführung + Funktion:**

Dieses Zelt wurde speziell für den Pipelinebau konstruiert und schützt die Pipelineschweißer während des Schweißvorgangs vor äußeren Witterungseinflüssen. Die hochwertige Zelthaut wird aus weißem PVC-beschichtetem Gewebe gefertigt und ist so geschnitten, dass die Rohrleitung umschlossen wird. Somit sind optimale Schweißbedingungen gewährleistet. Das Zeltgestell ist mit speziellen Laufrollen ausgestattet, wodurch das Zelt ohne großen Kraftaufwand auf der Rohrleitung zur nächsten Schweißstation geschoben werden kann.

**Gewebe:**

beidseitig beschichtetes PVC-Gewebe, aus B1 gemäß DIN 4102 schwer entflammbar, verrottungsfest  
Farbe: transluzent/weiß

**Gestell:**

- Verschraubt
- Grundiert
- Farbbehandelt

**Technische Beschreibung Pipeline-Schweißerzelt:**

Größe:	1	2	3
für Rohr Ø	0" – 24" (bis DN 600)	24" – 48" (bis DN 1200)	48" – 60" (bis DN 1500)
Maße (LxBxH in m):	1,60 x 3,20 x 2,90	2,10 x 3,50 x 2,95	2,10 x 3,70 x 3,05
Gewicht in kg:	65	75	85



#### Zubehör:

- Innenbeleuchtung
- Stromkasten
- Steckdosen
- Ventilatorenbelüftung

#### Ausführung + Funktion:

Diese spezielle Konstruktion erfüllt alle Anforderungen, die an ein Schweißzelt für das Automatschweißen gestellt werden. Die hochwertige Zelthaut schützt vor äußern Witterungseinflüssen und wird aus PVC-beschichtetem Gewebe gefertigt.

Dieses Spezialzelt hat sich im Pipelinebau bewährt. Es lässt sich schnell zusammenbauen und von einer Schweißverbindung zur anderen transportieren. Der Transport erfolgt mittels Kran und dem dazugehörigen Gurtgehänge. Das Gurtgehänge hat eine TÜV und DEKRA Zertifizierung bis 1000kg. Die gesamten Versorgungskabel werden durch eine Öffnung im Giebel in das Zelt eingeführt.

#### Gewebe:

- Seitenplanen aus PVC Farbe: grau
- Dach aus PVC Farbe: weiß OPAK (Lichtundurchlässig)
- Gesamtes Gewebe B1 gemäß DIN 4102 schwer entflammbar

#### Gestell:

- Alu Kastenprofil
- Verschraubt



#### Technische Beschreibung Pipeline-Schweißzelt:

Größe:	1	2
für Rohr Ø	0" – 48" (bis DN 1200)	48" – 60" (bis DN 1500)
Maße (LxBxH in m):	3,60 x 2,60 x 2,90	3,90 x 2,60 x 2,90



Stromkasten mit Kabelführung

