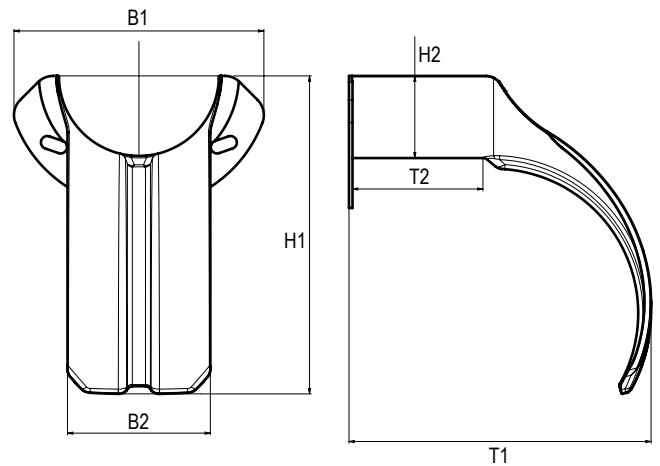


Rettungsrutsche für AASS-M

Bestandteil der Anschlagseinrichtungen Auslegerarme Typ AAS-M



Produktinformationen:

| Art.-Nr.: | Breite (B1) | Breite (B2) | Höhe (H1) | Höhe (H2) | Tiefe (T1) | Tiefe (T2) | Gewicht |
|-----------|-------------|-------------|-----------|-----------|------------|------------|---------|
| 41-55/1 | 700 mm | 415 mm | 890 mm | 230 mm | 745 mm | 365 mm | 14,8 kg |

Zusätzliche Bestellinformation:

| Art.-Nr.: | Artikelbezeichnung | Konformität | Gewicht |
|-----------|--------------------|--|---------|
| 41-58V4a | Auslegerarm AASS-M | VO (EU) 2016/425 und EN 795:2012 Typ B | 25 kg |

Eigenschaften

Rettungsrutsche für AASS-M

- Material: Aluminium, beschichtet
- Führungsnut für Verbindungselemente mit Rutscheinlage aus Teflonsegmenten
- Rettungsrutsche nur für den horizontalen Einsatz
- Rettungsrutsche ist ein geprüfter Bestandteil und keine eigenständige Persönliche Absturzschutzausrüstung, und darf nur mit dem Auslegerarm für Mannloch AASS-M verwendet werden.
- Das Lochbild der Rutsche ist gemäß EN 1092-1 für Flanschanschlüsse der Nennweiten DN 500 und DN 600 in der Druckstufe PN 10 ausgelegt.

Die Montageanleitung und Gebrauchsanleitung von der Rettungsrutsche für AASS-M und dem Auslegerarm AASS-M ist zwingend zu beachten.