



## PSA-Verbindungsmittel POWERTEX WPL/RL

### Produktinformation

Das **PSA-Verbindungsmittel WPL/RL** von **POWERTEX** ist ein vielseitiges Seilverbindungsmittel, das speziell für Aufgaben der Arbeitsplatzpositionierung und Rückhaltung in der Höhe entwickelt wurde. Es sorgt dafür, dass der Anwender stabil und korrekt positioniert bleibt und gleichzeitig unnötige Bewegungen in Absturzgefährdungszonen reduziert. Hergestellt aus 11 mm Polyamidseil mit Aluminium-Beschlägen und einem Einhandversteller, bietet es sichere Einstellmöglichkeiten und zuverlässige Leistung.

#### Wann dieses Produkt wählen:

- Wenn Beschäftigte in der Höhe **hände-frei** für präzise Arbeiten positioniert werden müssen
- Um **Bewegungen in Absturzgefährdungszonen zu begrenzen**, wodurch der Einsatz vollständiger Auffangsysteme reduziert werden kann
- Auf **Gerüsten, Türmen, Baukonstruktionen, Bäumen** oder Wartungsstätten, wo kontrollierte Positionierung erforderlich ist

#### Produktvorteile:

- **Stabile und komfortable Arbeitsplatzpositionierung**  
Das 11 mm Polyamid-Kernmantelseil bietet eine gute Balance zwischen Flexibilität und Festigkeit, sodass Anwender ihre Arbeitsposition sicher einnehmen und gleichzeitig die Ermüdung reduziert wird.
- **Einhand-Verstellung für präzises Positionieren**  
Der Aluminium-Versteller ermöglicht schnelle Längenänderungen mit einer Hand, wodurch Feineinstellungen auch während der Arbeit einfach möglich sind.
- **Leichte Aluminium-Beschläge für geringeren Handhabungsaufwand**  
Der Doppel-Action-Haken und der Triple-Action-Karabiner gewährleisten sichere Verbindungen bei geringem Gesamtgewicht – ideal für den täglichen Einsatz.
- **Robuste Konstruktion für wiederholten Einsatz auf Baustellen**  
Verstärkte Seilenden mit Naht- und Schrumpfschutz sowie eine abriebfeste Ummantelung verlängern die Lebensdauer auch unter rauen Einsatzbedingungen.
- **Klare, normgerechte Kennzeichnung für einfache Kontrolle**  
Die permanente Markierung mit allen relevanten Produktdaten erleichtert Routineprüfungen, gewährleistet die Rückverfolgbarkeit und unterstützt die Sicherheitsdokumentation.

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung, Lieferantensymbol, Produktidentifikation, Maximalgewicht, Länge (max.), Herstellungsdatum, Seriennummer

**Temperaturbereich:** -25°C bis zu +50°C

**Standard:** EN 358

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Max. Personenzahl</b>	<b>Länge m</b>	<b>Max. Nennlast (kg)</b>	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>Lieferzeit (in Tagen)</b>
821100204130	1	2	140	0,5	3
821100304130	1	3	140	0,6	30
821100504130	1	5	140	0,8	3
821101004130	1	10	140	1,2	3