

# **Citroen Berlingo - Ausfall vom Abblendlicht | HELLA**

**Citroen**

**Berlingo**

**Ausfall vom Abblendlicht**

**Baujahr 2002-2008**

Ausfall vom Abblendlicht

Wird der oben genannte Fehler vom Kunden beanstandet, so könnte ein durchgescheuerter Kabelbaum die Ursache dafür sein. Des weiteren kann es noch zu elektrischen Ausfällen/ Fehlfunktionen kommen. Der Kabelbaum führt vom Sicherungskasten im Motorraum (vorne links), durch eine Durchgangsöffnung im Radkasten, zu den Scheinwerfern. Mangels Kabelschutz kommt es an dieser Öffnung, durch Vibrationen, zu Abscheuerungen am Kabelbaum. Dieses führt dann zu den oben genannten Fehlern. In diesem Fall müssen die schadhaften Stellen am Kabel instand gesetzt werden. Anschließend den Kabelbaum im Bereich der Durchgangsöffnung mit einem Wellrohr schützen, um nochmalige Scheuerstellen zu vermeiden. Unten aufgeführt eine Übersicht von Wellrohren. Ausführliche Informationen zu Installationsmaterial finden Sie in der Hella Broschüre mit der Bestellnummer 9Z2 999 029-115.

Produktion

Basen

Formen

Fluss  
abgeboren

Elektrische  
Leistung

Technische  
Lösungen

Einmalige Ideen,  
für Erfolg.

## Sicherungen und Installationsmaterial

Das aktuelle Sortiment.



Always for the  
next big project.

4.4 Wellrohre	Nennweite	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Material	Inhalt in Stück	Bestellnummer	VPE in Stück
<b>Wellrohre geschlitz</b> 	7,5	6,7	10	PP	50	▶ 8JR 177 882-002	50
	10	9,9	13	PP	50	▶ 8JR 177 882-012	50
	13	12,7	15,8	PP	50	▶ 8JR 177 882-022	50
	17	16,6	21,2	PP	50	▶ 8JR 177 882-032	50
	22	21,3	25,4	PP	50	▶ 8JR 177 882-042	50
	26	25,8	31,2	PP	50	▶ 8JR 177 882-052	50
	37	36	42,4	PP	25	▶ 8JR 177 882-062	25