



Citroen Berlingo Data produkcji: 2002-2008

Awaria świateł mijania



Jeżeli klient zgłosi opisany błąd, przyczyną może być przetarcie wiązki kablowej. Mogą także występować awarie elektryczne/nieprawidłowości w działaniu. Wiązka kablowa jest poprowadzona ze skrzynki bezpiecznikowej w komorze silnika (z przodu z lewej) przez otwór przelotowy we wnęce koła do reflektorów. Z powodu braku zabezpieczenia przewodu w otworze dochodzi do wibracji, a wibracje powodują ocieranie wiązki kablowej. W efekcie pojawiają się wymienione usterki. W takim przypadku należy naprawić uszkodzone miejsca kabla. Następnie zabezpieczyć wiązkę kablową w otworze rurą falistą w celu uniknięcia ponownych otarć. Poniżej został przedstawiony przegląd rur falistych. Szczegółowe informacje dotyczące materiałów instalacyjnych są dostępne w broszurze Hella pod numerem zamówienia 9Z2 999 029-115.



4.4 Rury faliste	Średnica znamionowa	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Materiał	Zawartość w sztukach	Numer katalogowy	Jednostka opakowania w sztukach
Rury faliste z przecięciami 	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