


1	12	bfs-Stopfen IV	I4N330
1a	12	Dichtscheibe	09DI10
1b	12	Schwimmer	071733
2	1	T-Stück 6/10/6 mm	08T616
3	3m	Schlauch 6mm	08SCH6
4	2m	Schlauch 10mm	08SCH1
5	2	Endstück	08END6
6	1	Staubkappe	09STAC
7	24	Klemmring NW6	08KLE6b
8	1	Klemmring NW10	08KLE1
9	1	Filterpatrone	09FIL1b
10	1	Kupplung Vater	09KUV1b
Pos.	Anzahl	Benennung	Artikel Nr.



**Clip Stopfen IV mit
Schwimmerschutz
I4N330**

Die von bfs zur Verfügung gestellten Zeichnungen zur Verschlauchung von Batterie Füllungs Systemen sind lediglich Beispiele, die in jedem einzelnen Fall den gegebenen Bedingungen und der Anordnung der zu verschlauchenden Batterien angepasst werden müssen. Wer die Verschlauchung vornimmt oder vornehmen lässt, ist dafür verantwortlich, dass die Vorschriften des jeweiligen Batterie Herstellers sowie die einschlägigen Vorschriften der Europäischen Union beachtet werden. z.B. EU-Norm EN 50272-3, Pkt. 10.2.2.

			Maßstab:		
			1999	Datum	
			Name	Werkstoff:	
			Bearb.	14.12.	
			Gepr.	Scher	
			Verschlauchung einer 24 Volt Batterie (Beispiel)		
			Norm		
			Zeichnungs-Nr.		
			 Ing. Klaus Oschmann Mitterweg 9 - 11 85230 Bergkirchen		
			nicht tolerierte Freimaße nach DIN 16901 mittel		
Zust.	Änderung	Datum	Name		