



**Gewinde Stopfen IV  
C4N000**

Pos.	Anzahl	Benennung	Artikel Nr.
1	12	bfs-Stopfen IV	C4N000
1a	12	Schwimmer	07.....
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

				Maßstab:	
				1999	Datum
				Name	
				Bearb.	14.12.
				Gepr.	Scher
				Norm	
				Zeichnungs-Nr.	
				nicht tolerierte Freimaße nach DIN 16901 mittel	
Zust	Änderung	Datum	Name		

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.

**bfs**  
Ing. Klaus Oschmann  
Mitterweg 9 - 11  
85230 Bergkirchen