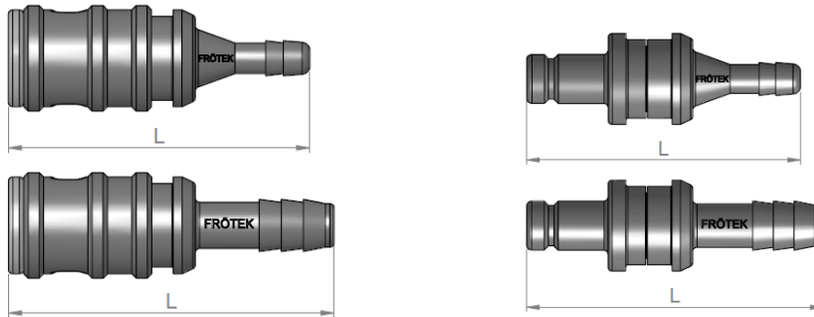




## Technisches Datenblatt FRÖTEK – Stecker und Kupplung

### Anwendung

**FRÖTEK – Stecker und Kupplungen** werden einerseits als Schnittstelle zwischen Batterie und Wasservorrat bei der Befüllung von Nasszellen mit demineralisiertem Wasser eingesetzt. Andererseits werden sie als Schnittstelle bei der Lufteinleitung zur Elektrolytumwälzung verwendet. Das vom Wasser- bzw. Luftvorrat in die Zellen strömende Medium kann mittels Kupplung und Stecker schnell und zuverlässig von der Verbraucherseite an der Batterie getrennt werden.



### Technische Daten

Material:                   Kupplung:     PP und TPE;  
                                  Stecker:       PP und TPE;  
                                  Druckfeder :  Edelstahl

Druckbereich:           ≤ 1,0 bar ohne Schlauchsicherung  
                                  ≤ 3,0 bar mit Schlauchsicherung

Durchflussmedium:    Wasser, Luft

	Ausführung		Farbe	Anschluss Ø <i>mm</i>	Länge[L] <i>mm</i>	Gewicht <i>g</i>	Artikel - Nr.
Stecker	SV 6	mit Ventil	grau	6	66,2	6	40080008
Stecker	SV 10	mit Ventil	grau	10	71,7	6	40080009
Kupplung	K 6	ohne Ventil	blau	6	68,4	14	40080002
Kupplung	KV 6	mit Ventil	grau	6	68,4	14	40080004
Kupplung	K 10	ohne Ventil	blau	10	73,9	14	40080001
Kupplung	KV 10	mit Ventil	grau	10	73,9	14	40080003

**Anmerkung:** Die in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Informationen entsprechen unseren Kenntnisstand am Tag der Veröffentlichung. Im Falle neuer Erkenntnisse und Erfahrungen können sich die vorliegenden Informationen ändern. Sie eignen sich nicht für Spezifikationen und entbinden nicht der Prüfung der Ware für Ihre Zwecke und Verwendung. Somit übernimmt die FRÖTEK - Kunststofftechnik GmbH keine Gewähr und keine Haftung in Verbindung mit der Nutzung dieser Information.