

Elektroden in Mini-Packs Im BÖHLER DRY SYSTEM; zu verarbeiten ohne Rücktrocknung

Seit 1989 ...

werden Böhler-Stabelektroden in einer Verpackung geliefert, die einem solchen technisch hochwertigen Produkt auch zu- steht. Gemeint ist die Verpackung in abgeschlossenen Blech- dosen.

Die Dosen-Verpackung ist ein hermetisch verschlossenes Ge- binde, welches garantiert, dass die Elektroden in unbeschä- digter Verpackung selbst unter widrigsten Bedingungen über längere Zeit trocken gelagert werden können.



Nach dem Öffnen der Dose sind die Elektroden ohne Rück- trocknung verschweisbar.

Diese Gebinde-Grössen können jedoch manchmal zu gross sein. Und deshalb gibt es dafür jetzt eine neue Lösung.

BÖHLER DRY SYSTEM

Als Verarbeiter wünscht man sich von Zeit zu Zeit auf Baustel- len eine an die Anwendung angepasste Verpackungseinheit bzw. die Möglichkeit, nur die benötigte Elektrodenmenge be- schaffen zu müssen, ein sogenanntes Mini-Pack.

Die Lösung hierfür ist die neue Vakuum-Verpackung für Kleinmengen.

Bei dieser **BÖHLER DRY SYSTEM** genannten Verpackungs- form handelt es sich um eine Kunststoff-Form, in die je nach Grösse und Elektrodenabmessung ca. 0,2 bis 2 kg Elektroden hineinpassen. Diese Kunststoffform wird unter Vakuum in eine dampfundurchlässige Aluminium-Verbundfolie einge- schweisst. Das Vakuum ist ein Garantie-Indikator. So lange das Vakuum besteht, ist garantiert, dass die Elektroden tro- cken sind. Unabhängig von der Zeit, die die Elektroden be- reits an Lager liegen.

In Verbindung mit dem Einsatz von Böhler feuchteresistenten basisch umhüllten Stabelektroden zum Schweißen unlegier- ter und niedriglegierter Stähle kann die Verarbeitungszeit nach Öffnen dieser Verpackung bis zu 9 Stunden betragen.

Dieses Verpackungskonzept löst somit Ihre Rücktrocknungs- probleme und die vielfach zusätzlich notwendigen Warm- halte-Vorkehrungen bei Montage-, Fertigungs- und Repara- turschweißungen auf Ihrer Baustelle.

BÖHLER DRY SYSTEM-Vorteile auf einen Blick

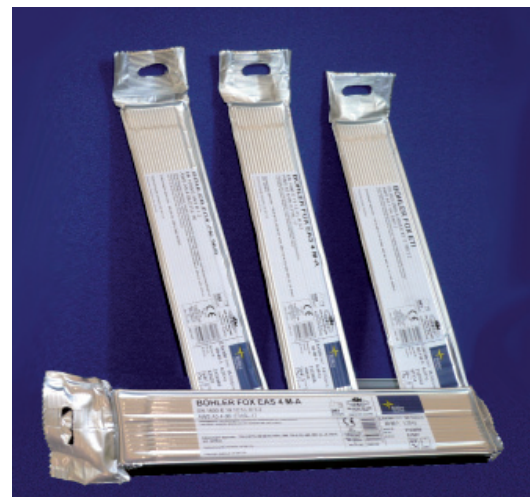
1. Ohne Rücktrocknung verschweisbar
2. Kein Warmhalte-Köcher notwendig
3. Einfache Lagerhaltung
4. Praktisch und schnell zu handhaben
5. Kleine, anwenderfreundliche Verpackungs- einheiten
6. Rissfreie Schweißnähte, da immer garanti- ert niedrige Wasserstoffwerte



➔ Damit haben Sie Aufwand & Qualität im Griff

Zu beachtende Hinweise

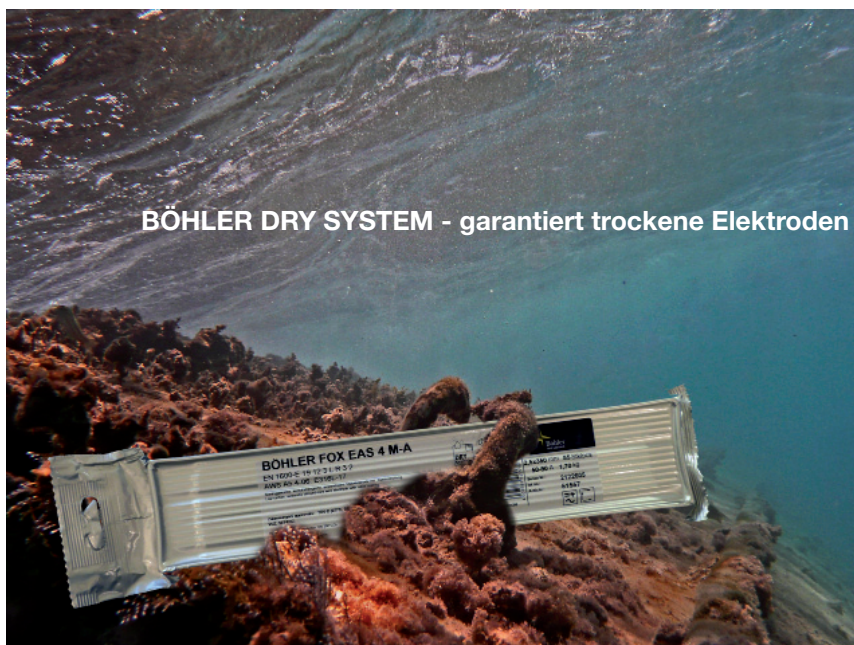
- Zur Vermeidung der Beschädigung von Vakuumverpa- ckungen sollten weder Umkartons noch Einzelverpackun- gen geworfen werden.
- Prüfen Sie vor dem Öffnen der Packung, ob das Vakuum als Garantie-Indikator vorhanden ist.
- Die Verpackung erst unmittelbar vor der Verarbeitung durch Abschneiden bzw. Aufreissen der Folie öffnen.
- Zur Vermeidung von Kondenswasserbildung sollte vor dem Öffnen ein Temperatenausgleich mit der Umgebungsluft erfolgen.
- Elektroden einzeln entnehmen ohne die Folie ganz zu entfernen.



Sollten Sie für Ihre Anwendung nur eine geringe Menge ei- nes bestimmten Elektrodentyps benötigen, dann ist diese Kleinverpackung eine kostensparende Alternative

Stabelektroden in BÖHLER DRY SYSTEM - Mini-Packs

Stabelektrode Norm-Einstufung	Abmessung	Verpackungseinheit	Artikel-Nr.	Anwendungsgebiet
Allgemeine Baustähle				
UTP 614Kb (VAC-MP) E 42 3 B32 H10 / E7018	2,5 x 350	0.29 kg	14 Stk	75469
	3,2 x 350	0.39 kg	11 Stk	75470
UTP 614Kb (VAC) E 42 3 B32 H10 / E7018	2,5 x 350	1.7 kg	84 Stk	75464
	3,2 x 350	1.8 kg	53 Stk	75467
Böhler FOX ETI (VAC-MP)	2,5 x 250	0.21 kg	15 Stk	67434
	3,2 x 350	0.39 kg	11 Stk	67887
Nichtrostende Stähle				
Böhler FOX EAS 4M-A (VAC-MP)	2,0 x 300	0.2 kg	18 Stk	65292
	2,5 x 350	0.3 kg	14 Stk	10859
	3,2 x 350	0.4 kg	11 Stk	10855
Böhler FOX EAS 4M-A (VAC)	2,0 x 300	1.59 kg	142 Stk	49729
	2,5 x 350	1.7 kg	85 Stk	51557
	3,2 x 350	1.9 kg	55 Stk	65298
	4,0 x 350	1.87 kg	37 Stk	66622
Reparaturschweissen				
Böhler FOX CN 29/9 (VAC-MP)	2,5 x 350	0.23 kg	15 Stk	67428
	3,2 x 350	0.35 kg	12 Stk	67429
UTP 86 FN (VAC-MP)	2,5 x 300	0.27 kg	15 Stk	75471
	3,2 x 350	0.4 kg	12 Stk	55462



10.07 Elektroden in Mini-Packs | Seite 2 von 2 | Stand: 2016-09-13

Diese Information ist ein Hilfsmittel für den Praktiker. Sie gibt grundsätzliche technische Sachverhalte vereinfacht wieder und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Gewährleistung der Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck bedarf in jedem Fall einer ausdrücklichen schriftlichen Vereinbarung.