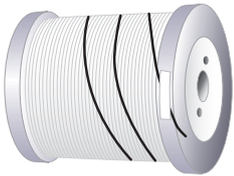


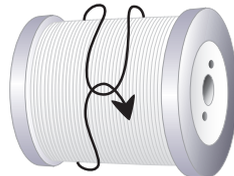
So wird bei angebrochenen Spulen das Drahtende richtig abgebunden:

Abb.1



durch Ankleben auf dem Rand des Spulenflansches oder...

Abb. 2



...durch Bilden einer Schlaufe in Spulrichtung mit anschließendem Umlegen des Drahtes um die Spule und Durchziehen des Drahtendes durch die Schlaufe in Spulrichtung.

Unbedingt zu vermeiden ist das Abbinden der Drahtenden:

Abb.3



durch Aufkleben auf die Wicklung oder...

Abb. 4



...durch Bildung von Schlaufen in Spulrichtung.

bedra
intelligent wires

Bitte beachten Sie:

1. Die Spule immer in der Originalverpackung an einem trockenen Ort lagern.

Die Spulen sind schlag-, stoß-, staub- und oxidationssicher verpackt und so sicher vor Verschmutzungen, Beschädigungen und Verschiebungen der Drahtlagen geschützt. Die Spulen sollten deshalb bis zum Gebrauch der Erodierdrähte unbedingt in der Originalverpackung gelagert werden. Nur so bleibt der hohe Qualitätsstandard der Erodierdrähte voll erhalten.

2. Angebrochene Spulen immer richtig abbinden.

Wird die Drahtmenge der Spulen nur teilweise verbraucht, sollte das Ende des Erodierdrahtes nach dem Gebrauch entweder durch Ankleben auf dem Rand des Spulenflansches (Abb.1) oder durch Bilden einer Drahtschlaufe (Abb.2) abgebunden werden. Denn nur durch richtiges Abbinden des Drahtendes ist sichergestellt, dass bei Wiederverwendung der angebrochenen Spulen der Erodierdraht einwandfrei abläuft.

Falsch dagegen sind die in den Abbildungen 3 und 4 gezeigten Arten des Abbindens. Sie können zu Schwierigkeiten beim Drahtablauf führen und sollten deshalb unbedingt vermieden werden.

Gewährleistungsanspruch erlischt bei unsachgemäßer Lagerung!

www.bedra.com

Wichtige Hinweise

Handhabung von Draht - Elektroden