



Opslag en behandeling instructies voor massieve draden en staven

1. Omvang

Massieve draden en staven kunnen worden geleverd in verschillende verpakkingseenheden zoals buizen, spoelen en vaten.

2. Opslag

Blootstelling aan een vochtige omgeving moet worden voorkomen.

De volgende bewaarcondities worden aanbevolen.

Massieve draad in de originele verpakking vereisen gecontroleerde magazijnomstandigheden, zoals:

- Temperatuur 17-27°C, relatieve vochtigheid $\leq 60\%$
- Temperatuur 27-37°C, relatieve vochtigheid $\leq 50\%$

3. Handling

Staven en spoelen buiten de beschermende verpakking maximaal 2 weken blootstellen aan de normale workshop omstandigheden

In alle gevallen, de producten vereisen bescherming tegen besmetting met vocht, vuil en olieproducten. Tijdens onderbrekingen van het productieproces langer dan 8 uur, worden draadspoelen opgeslagen in de plastic zak in de bovengenoemde opslagomstandigheden.

Schade aan verpakking moet worden vermeden.

4. Verslechterde producten

Producten die zijn geoxideerd, hebben last van ernstige water en vocht besmetting of zijn blootgesteld aan de atmosfeer over lange periodes. Deze producten kunnen niet worden hersteld in hun oorspronkelijke staat en moet worden weggegooid.

Aanbevelingen op:

2. Opslag: volledig weersbestendig en goed geventileerd, met verwarming, waardoor de opslagtemperatuur behouden blijft op ten minste 10 ° C boven het dauwpunt en boven het vriespunt.

Houdbaarheid voor alle verbruiksartikelen

Houdbaarheid voor alle verbruiksartikelen is 3 jaar, met twee uitzonderingen hieronder beschreven, op voorwaarde dat de opslag en het hanteren van voorwaarden is voldaan:

- Voor verbruiksartikelen in vacuüm hermetisch afgesloten blikken, kan de houdbaarheid worden verlengd tot 5 jaar
- Voor Al (aluminium) verbruiksartikelen, is de houdbaarheid 1 jaar

Afzonderlijke producten kunnen een langere houdbaarheid hebben, maar aangezien standaarden of formules kunnen veranderen, moeten we de houdbaarheid niet verlengen.

Valk Welding
Postbus 60
2950 AB Alblasserdam

Tel. +31 (0)78 69 170 11
Fax +31 (0)78 69 195 15

info@valkwelding.com
www.valkwelding.com