

SLANGASSEMBLAGES, Regelgevingen en normen

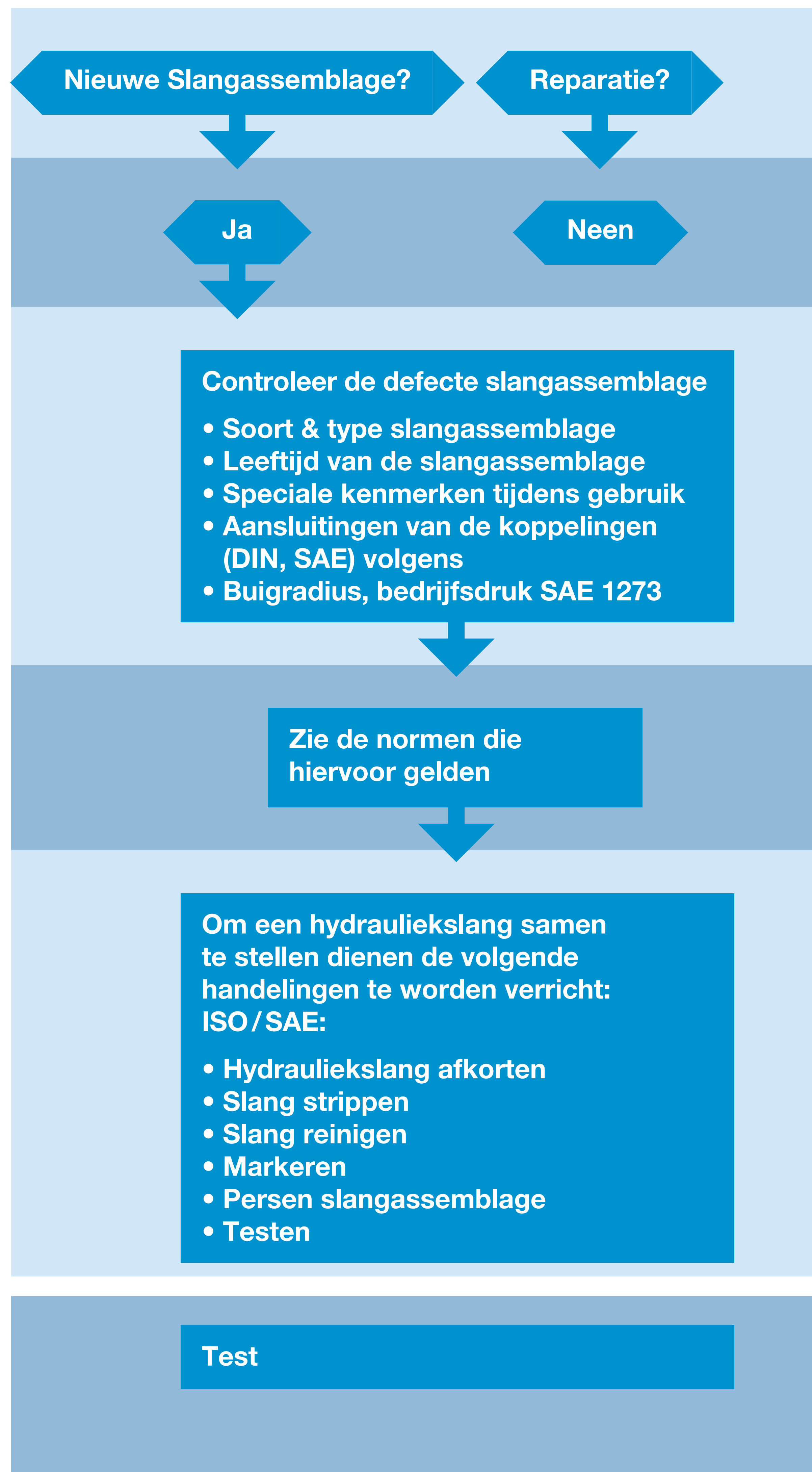
UX Inside



Een klant komt aan de balie met een defecte slangassemblage.

Slangassemblages mogen alléén door opgeleid personeel én met behulp van de juiste machines worden samengesteld.
DIN EN ISO-normen

DE TE VOLGEN HANDELINGEN OM EEN SLANGASSEMBLAGE TE VERVAARDIGEN



VOORSCHRIFTEN

Reparaties zijn niet toegestaan!
DIN EN ISO 4413, DIN 20066

Samenstellen van een hydrauliekslang mag niet plaatsvinden indien de slang ouder is dan 4 jaar.
Normen voor hydraulische slangen
DIN EN, EN 853 t/m 857; ISO 17165-233

Zes jaar is de aanbevolen levensduur van een slangassemblage.

De slangassemblage dient onuitwisbaar te worden gemarkeerd vlg. DIN EN

- Naam of logo van de leverancier
- Productiedatum (maand en jaar)
- Maximale werkdruk (indien niet op de slang vermeld)

Inwendig reinigen van de slangkoppeling wordt uitgevoerd volgens gekwalificeerde normen en voorschriften.

BS 5244, SAE ISO

Testen worden uitgevoerd volgens voorschrift, of in overleg met de opdrachtgever, maar moeten altijd worden uitgevoerd door bevoegde medewerkers.

HYDRAULIEK SLANGASSEMBLAGES

Onderzoek en beoordeel alle relevante internationale en nationale normen en richtlijnen, de technische kennis, apparatuur en veiligheidsvoorschriften waar uw lokale leverancier aan dient te voldoen.

INTERNATIONALE NORMEN

ISO 17165-1 Fluid technology: Hydrauliek slangassemblages, voorschriften, afmetingen

ISO 17165-2/SAE J1273: Aanbevolen toepassingen voor hydrauliekslangen

ISO 8331: Rubber & Thermoplastische slangen en slangassemblages

ISO 4413: Hydraulic Fluid Power – algemene regels en veiligheidseisen voor systemen en hun componenten

SAE J 1273: Hydraulic Fluid Power – Aanbevolen werkwijzen voor hydrauliek slangassemblages

EN ISO 18752:2015: Rubberslangen en slangassemblages

NEDERLAND

EN 853 t/m 857: Rubber slang en slangassemblages

DIN 20066: Fluid power systems – Afmetingen van slangen, diameters, veiligheidseisen

DIN 7716: Rubber producten; eisen voor opslag, reiniging en onderhoud

ISO 17165-1 Fluid Technology: Hydrauliek slangassemblages, voorschriften, afmetingen

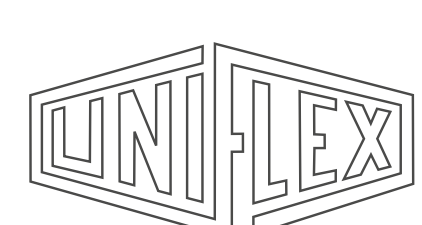
ISO 17165-2 / SAE J1273: Aanbevolen toepassingen voor hydrauliekslangen

ISO 8331: Rubber & Thermoplastische slangen en slangassemblages

ISO 4413: Hydraulic Fluid Power – algemene regels en veiligheidseisen voor systemen

SAE J 1273: Hydraulic Fluid Power – Aanbevolen werkwijzen voor hydrauliek slangassemblages

EN ISO 18752:2015: Rubberslangen en slangassemblages



UNIFLEX.de
made in Germany



uxinside.net

