

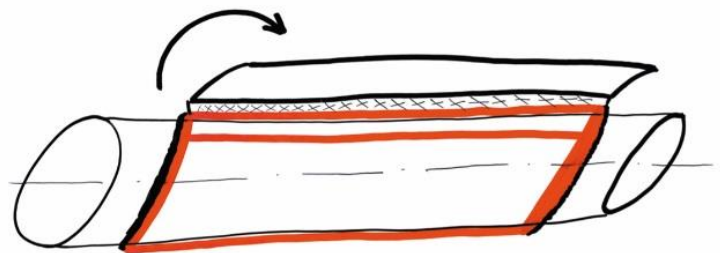
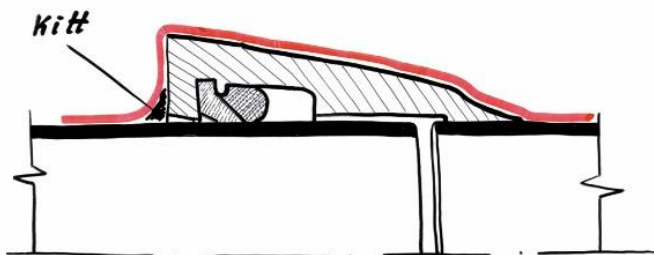
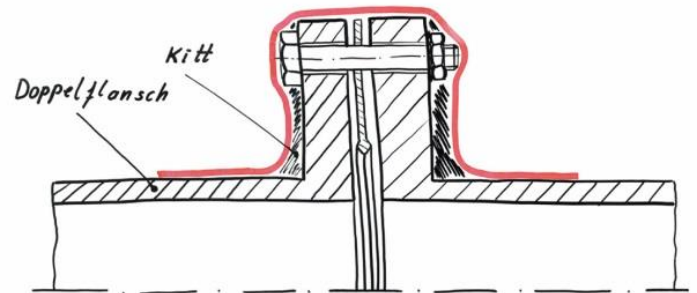
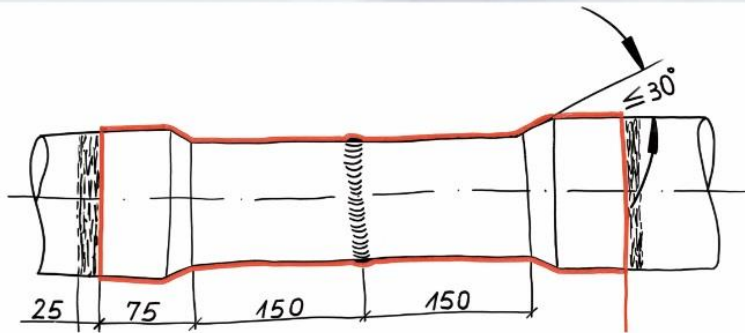


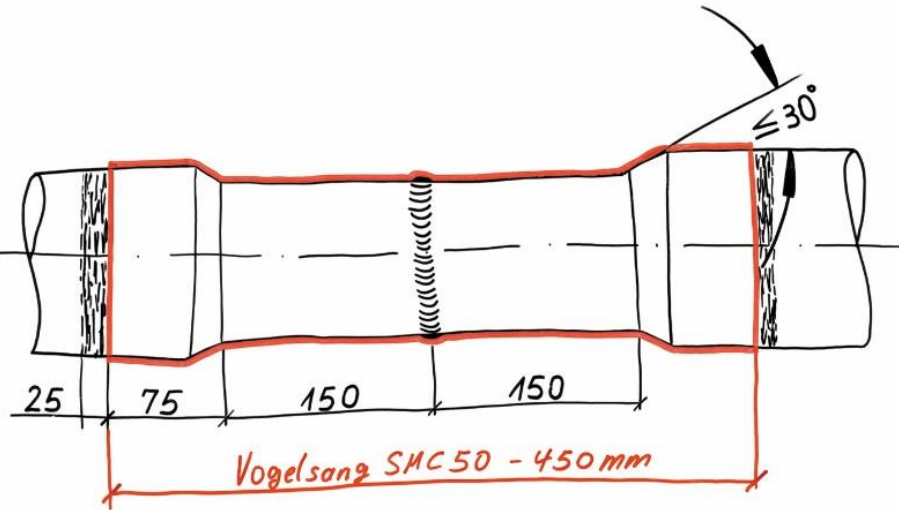
nebaTec®-Handel

Harald Neukirchen

nebaTec®-Handel
Harald Neukirchen
Gewerbepark Herweg
Cliev 16
D - 51515 Kürten

Tel.: +[49] 22 07 - 849 818 0
Fax: +[49] 22 07 - 849 818 1
Web: www.nebatec-handel.de
Mail: info@nebatec-handel.de





Schweissnähte

Welded joints

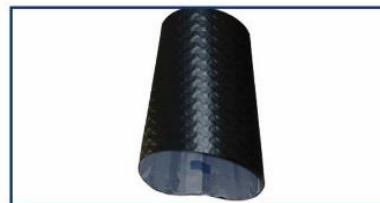
- ▶ Schrumpfmanschette SM C 50

- ▶ Shrinkable sleeve SM C 50

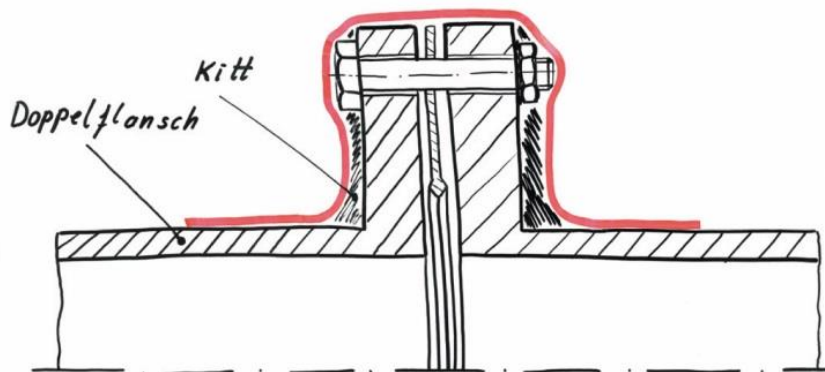


- ▶ Schrumpfschlauch SS C 50

- ▶ Shrinkable hose SS C 50



Vogelsang FSS/FSM C 50



Flanschverbindungen

Flange joints

- ▶ Schrumpfmanschette FSM C 50

- ▶ Shrinkable sleeve FSM C 50



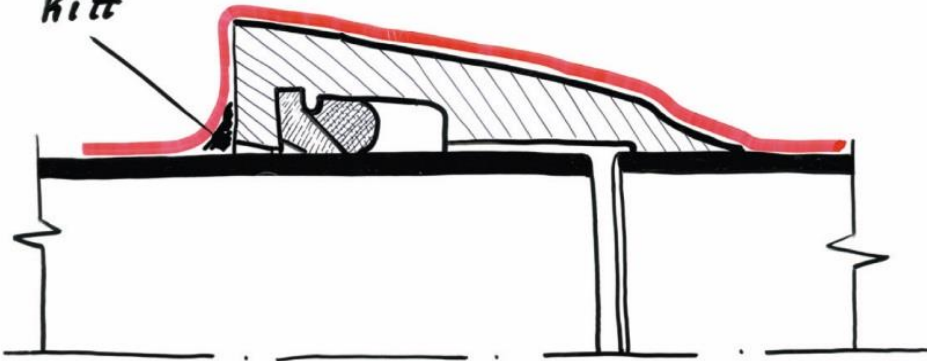
- ▶ Schrumpfschlauch FSS C 50

- ▶ Shrinkable hose FSS C 50



Vogelsang TSS u. TSM C50

Kitt

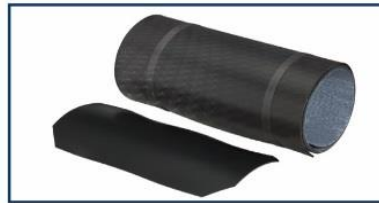


Tyton-Muffenverbindung

Tyton socket joint

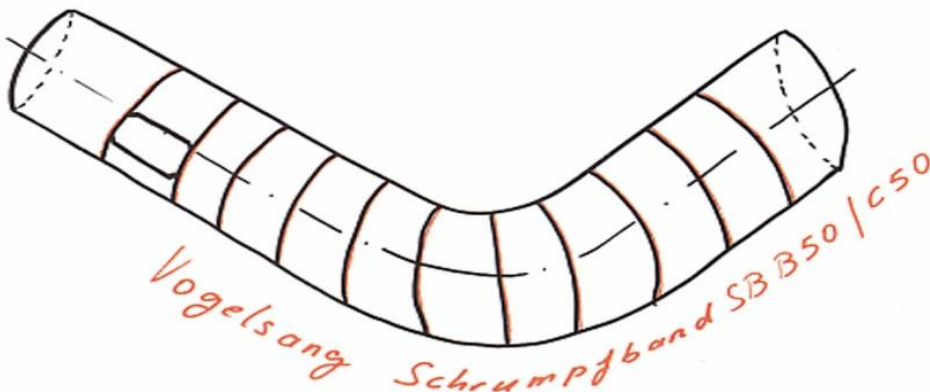
▶ Schrumpfmanschette TSM C 50

▶ Shrinkable sleeve TSM C 50



▶ Schrumpfschlauch TSS C 50

▶ Shrinkable hose TSS C 50



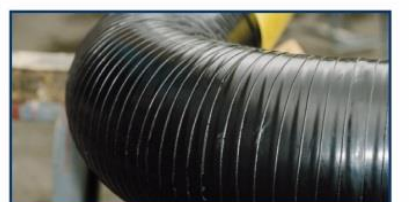
Vogelsang Schrumpfband SB B50 | C50

Schrumpfbänder

Shrinkable tapes

▶ Schrumpfband C 50

▶ Shrinkable tape C 50



Ihr Vorteil: Butylkautschuk statt Heißschmelzkleber



Mehr als 30 Jahre Erfahrung mit der Produktion von Butylkautschukbändern ist einer der Gründe, weshalb wir Butylkautschuk als Kleber für Schrumpfmanschetten bevorzugen. Darüber hinaus gibt es neben der leichten Verarbeitung viele weitere Vorteile, die es unseren Kunden ermöglichen, Zeit und Kosten zu sparen.

Kürzere Arbeitsvorbereitung:

- Kein Vorwärmen der gesamten Arbeitsfläche auf min. 70°C zur Aktivierung des Klebers wie bei Heißschmelzklebern

Mehr Effizienz durch weniger Arbeitsschritte:

- Kein Einsatz von Primer notwendig
- Handentrostung (bis DN 600) statt Strahlen der Oberfläche wie bei Heißschmelzklebern
- Wärme nur zum Schrumpfen der Folie notwendig
- Keine zusätzliche Wärme zum Aktivieren des Butylkautschuks

Sicherheit erhöhen - Folgeschäden minimieren:

- Kein Schmelzen des Butylkautschuks. Fluss unter Druck der Schrumpfspannung in Hohlräume verhindert Herauslaufen der flüssigen Masse an den Seiten

Zuverlässiger Korrosionsschutz:

- Hohe mechanische Festigkeit, geringe Wasserdampf- und Sauerstoffdurchlässigkeit

Your advantage: butyl rubber instead of hot melt adhesive

More than 30 years of experience with the production of butyl rubber tapes are one of the reasons why we prefer butyl rubber as adhesive for shrinkable sleeves. Beside the simple application there are many more advantages for our customers to save time and costs.

Faster preparation of work:

- No pre-heating of the whole application area up to 70°C min. for the activation of the adhesive as in case of hot melt adhesive

More efficiency due to less working stages:

- no need for a primer
- manual rust removal (up to DN 600) instead of blasting the surface as in case of hot melt adhesive
- heat is only necessary for shrinking the foil
- no additional heat for the activation of the butyl rubber

Increasing the security - minimizing subsequent damages:

- no melting of the butyl rubber, softens due to the pressure of the shrinking tension, flows into cavities and prevents the mass from laterally flowing out

Reliable corrosion protection:

- high mechanical resistance, low water vapor and oxygen permeability



Vogelsang Schrumpfformteil SFT für Aufschweiß-T-Stücke

- Zur Nachumhüllung von Spezialarmaturen für Hausanschlussleitungen
- Belastungsklasse C 30 nach DIN 30672 und DIN EN 12068
- kein Primer

Vogelsang heat-shrink component SFT for weld-on-t-pieces

- for the site applied coating of special fittings for house service lines
- stress class C 30 acc. to DIN 30672 and DIN EN 12068
- no primer