



Montageanleitung

AkathermThermoPlus

Doppelrohrverbindung Variante 2
(Doppelrohr ausgeschäumt/Langmuffe)



Erstellung einer Doppelrohrverbindung

AkathermThermoPlus (Doppelrohr ausgeschäumt/Langmuffe)

Für das Verbinden von PE-Rohren und/oder Formteilen mittels Heizwendelschweißmuffen (HM) gelten die Verarbeitungsrichtlinien der DVS 2207ff. bzw. 2210 TZ und die Angaben der Hersteller.

Arbeitsschritte

- ein Ablängen der PE Rohre geht diesen Arbeitsschritten voraus
- Rohrüberstände siehe Produktunterlagen



- Einstecktiefe abmessen und kennzeichnen
- am Innenrohr $\frac{1}{2}$ Muffenlänge
- am Außenrohr mindestens eine ganze Muffenlänge
- **Achtung:** Langmuffe muss nur auf einer Seite der Schweißpartner ganz aufgeschoben werden!
- zweite Seite so weit abschälen, dass das Schweißen problemlos möglich ist ($\frac{1}{2}$ Muffenlänge)
- die beiden kalten Schweißzonen rechts und links von den Heizwendeln (ca. 2-3 cm) müssen auf dem Rohr und/oder Formteil sitzen



- vollständiges Entfernen der Oxidschicht (mind. +10 mm über Einstecktiefe)
- die mechanische Abarbeitung der Oxidschicht gilt als Nachweis für eine ordnungsgemäße und fachgerechte Schweißnahtvorbereitung nach DVS 2207ff
- wo immer möglich, sind Rotationsschälgeräte einzusetzen



- unter Umständen ist der Bereich, in dem die Langmuffe in ihrer gesamten Länge aufgeschoben wird, mehrmals zu schälen
- beim Schälen des Innenrohres ist in der Regel ein einmaliges Schälen ausreichend



- nach der mechanischen Bearbeitung der Oberflächen der zu verschweißenden Rohrleitungsteile die Rohrschnittkanten von Innen- und Außenrohr entgraten



- die Oberflächen im Schweißbereich der Schweißpartner (Oberfläche Rohr und/oder Formteil, Heizwendelschweißmuffe) mit einem geeigneten PE-Reiniger und einem nichtfasernden Papier oder Tuch reinigen
- die gesäuberten Oberflächen nicht mehr mit den Händen berühren und
- die Einstecktiefen erneut markieren



- äußere Heizwendelschweißmuffe (Langmuffe) vollständig auf das Außenrohr aufschieben



- innere Heizwendelschweißmuffe einseitig bis zum Mittenanschlag einschieben



- zweites Rohrende bis zum Mittenanschlag der inneren Heizwendelschweißmuffe einschieben



- Schweißen der inneren Heizwendelschweißmuffe mit einem geeigneten Schweißgerät (z.B. Universal 315)
- Abkühlzeiten beachten.
 - d 40 - d 160 = 20 Minuten
 - d 200 - d 315 = 30 Minuten
- die Abkühlzeit kann um 50 % gekürzt werden, wenn keine zusätzliche Belastung auf die Schweißzone während der Abkühlung erfolgt



- die mitgelieferte Isolation auf die Abmessungen der Verbindungsstelle anpassen und zurechtschneiden



-
- Isolationsmaterial in den Verbindungsbereich einlegen und gegebenenfalls mit Klebeband fixieren



-
- Langmuffe über den Verbindungsbereich schieben und beide Seiten mit einem geeigneten Schweißgerät (z.B. FRIAMAT) schweißen
 - **Achtung:** Die Langmuffe muss vollflächig auf den beiden Rohrenden aufliegen
 - anschließend beide Seiten der Langmuffe mit einem geeigneten Schweißgerät (z.B. FRIAMAT) schweißen
 - Abkühlzeit beachten



Nach erfolgreichem Schweißen und Abkühlen ist die Doppelrohrverbindung fertiggestellt und die Rohrleitung funktionsfähig.

Aliaxis Deutschland GmbH

Industrie

Steinzeugstraße 50

68229 Mannheim

Tel +49 621 486-2901

Fax +49 621 486-2925

info.de@alixis.com

www.alixis.de

