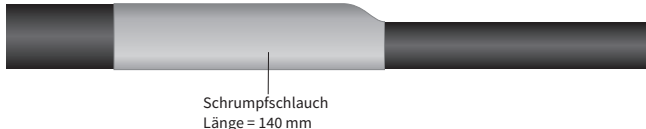
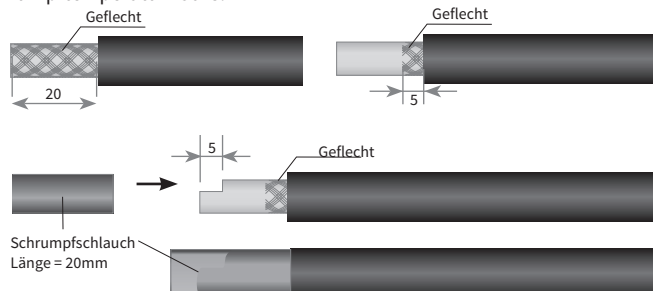


Platzieren Sie den 140 mm Schrumpfschlauch mittig über die Verbindung wie nachfolgend gezeigt und schrumpfen Sie es. Schrumpftemperatur 250°C.

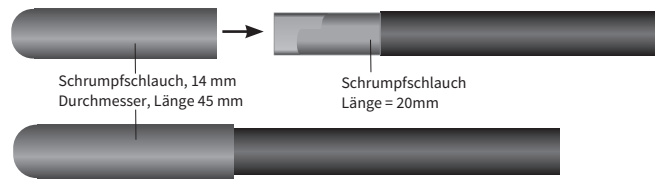


## 2. Endabschluss

Bereiten Sie das Kabel, wie nachstehend gezeigt vor. Ziehen Sie den 20mm langen Schrumpfschlauch über das Kabelende und schrumpfen Sie es. Schrumpftemperatur 250°C.



Ziehen Sie den 45 mm langen Schrumpfschlauch über das Kabelende und schrumpfen Sie es. Schrumpftemperatur 250°C.



# PAEAS

## An- und Endabschluss-Set für Heizband PHB

TC-2025-PEAS-UH-230115

## Technisches Datenblatt Bedienungsanleitung



## 1. Kaltkabelanschluss

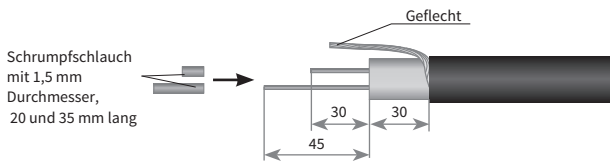
Schneiden und entfernen Sie 75mm der Isolierung des Kabelendes.



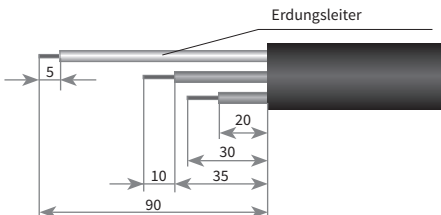
Drehen Sie das Geflecht. Entfernen Sie die Isolierung der Matrix, lassen Sie dabei 30 mm Abstand zwischen Isolierung und Matrix.



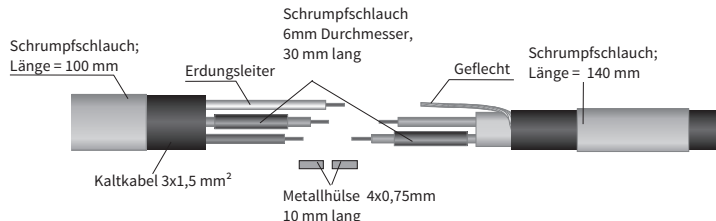
Entfernen Sie 45 mm der Matrix. Kürzen Sie einen der Versorgungsleiter auf 30 mm. Platzieren Sie den 1,5 mm Durchmesser Schrumpfschlauch über den Versorgungsleiter und schrumpfen Sie es. Schrumpftemperatur 200°C.



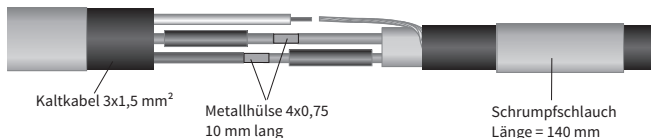
Bereiten Sie das  $3 \times 1,5\text{mm}^2$  Kaltkabel wie nachstehend gezeigt vor.



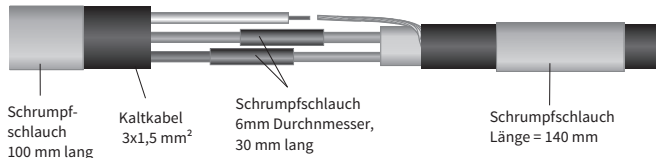
Platzieren Sie den Schrumpfschlauch über die Kabel, wie nachfolgend beschrieben.



Setzen Sie die Metallhülse über die Kabel und quetschen Sie es.



Platzieren Sie die 30 mm Schrumpfschläuche mittig über die Metallhülse wie nachfolgend gezeigt und schrumpfen Sie es. Schrumpftemperatur 200°C.



Ziehen Sie den 100 mm langen Schrumpfschlauch über das Kaltkabel in die im Folgenden gezeigte Position und schrumpfen Sie es. Schrumpftemperatur 200°C.

