

Muffenverlängerung



Reduktionsnippel und Anschlussverlängerung in einem

Type

Artikel: 7041

Reduktion von AG 2" auf IG 1 1/2",
Länge 90 mm, passend zu
Elektro-Einschraubheizkörper und
Einschraubsprühweiche

Empfohlenes Zubehör für: Elektro-Heizelemente



Ausführungen:

- Standard (2,0 - 9,0 kW)
- Photovoltaik Ohmpilot (3,8 - 9,0 kW)
- Photovoltaik Plus (1,75 - 5,2 kW)

Einschraubsprühweichen (ESR)



Standardausführungen:

- 40/700
- 40/750
- 40/880



Ab dem Modell HS-BM136 ohne Solartauscher ist ein vierter Anschluss für E-Heizungen oberhalb des Trinkwasser-Wärmetauschers vorgesehen.

⑥

⑥ ⑥.1

Nicht verwendete Anschlüsse gemäß nachfolgender Beschreibung verschließen, isolieren und mit Blindrosette abdecken.

⑧

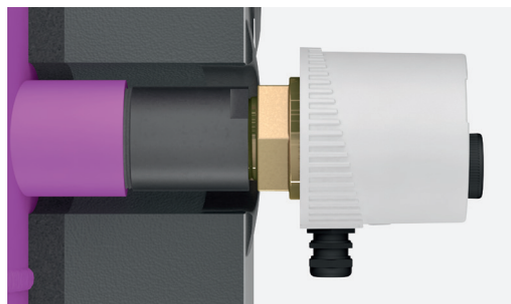
⑧ ⑧.1



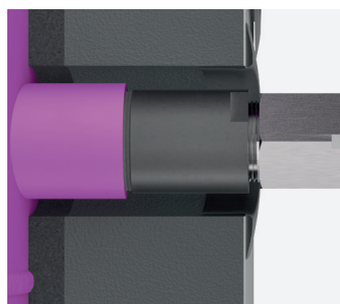
Achten Sie bei der Montage auf den Einbau aller Armaturen nach EN 806-2 und EN 1717.



Beachten Sie vor und bei der Montage bitte immer das jeweilige Speicherdatenblatt!



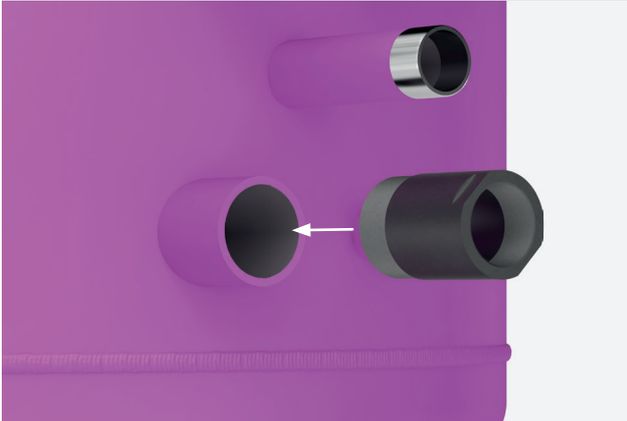
Elektro-Heizelement montiert mit Verlängerungsmuffe



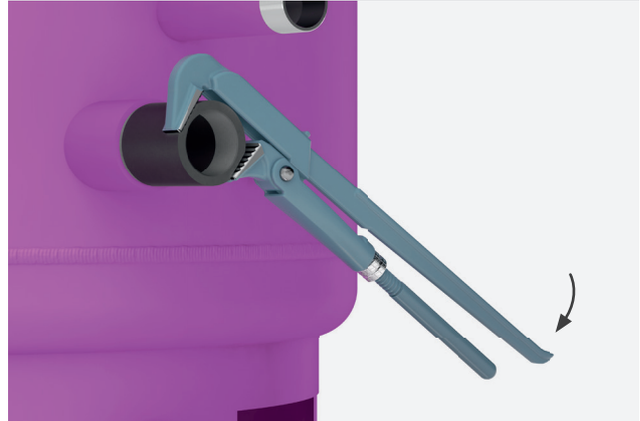
Einschraubsprühweiche montiert mit Verlängerungsmuffe

Montage

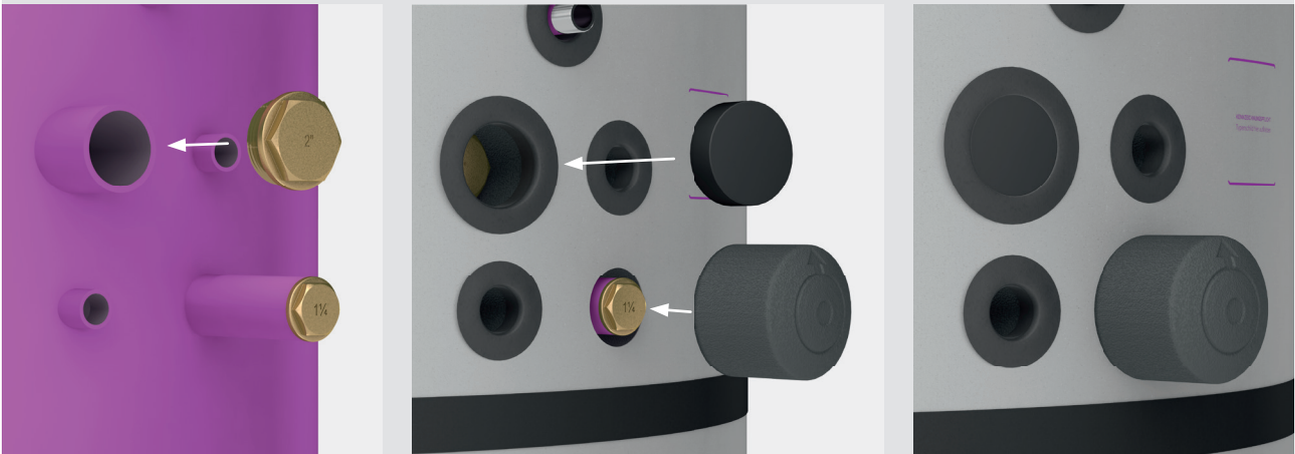
- 1** Vor dem Anbringen der Dämmung wird der Reduktionsnippel in die jeweilige/n 2"-Muffe/n eingeschraubt (zum Abdichten vorzugsweise Hanf verwenden).



- 2** Reduktionsnippel festziehen.



- 3** Anschlüsse, die nicht benötigt werden, müssen z. B. mit einem Blindstopfen verschlossen werden (siehe auch Blindstopfen-Set). Anschließend Dämmung gemäß Montageanleitung montieren (siehe Downloadbereich speichertechnik.com).



- 4** Danach kann das Elektro-Einschraubheiz-element oder die Einschraubsprühweiche angebracht werden.



- 5** Und schließlich direkt im Reduktionsnippel dicht verschrauben.

