

I Prüf- und Arbeitsmittel, die bereitgestellt werden müssen:

1. 1 Elektroherd inkl. Herdanschlussleitung und Anschluss Schaltbild
(1 Herdanschlussleitung für 3–5 Prüflinge)
2. 1 Isolationswiderstandsmessgerät (Sicherheitsprüfgerät)
Das Messgerät muss für die Prüfung des Isolationswiderstands nach DIN EN 61557-2 (VDE 0413-2)
und für die Widerstandsmessung des Schutzleiters nach DIN EN 61557-4 (VDE 0413-4) geeignet
sein.
3. 1 Anschlussdose (AP) für Elektroherd mit Zuleitung
(evtl. Reserveanschlussdosen)
4. 1 Sicherungskasten mit 3 LS-Schaltern B 16 plus
und FI-Schutzschalter 30 mA, 4-polig
5. 1 Elektroschraubendreher, DIN 7437 VDE EN 60900
- 6.* 1 Standardmontagekoje 1 100 mm 600 mm 2000 mm
- 7.** 1 Spülenunterschrank mit Spülbecken
inkl. Lochstanzung 35 mm
Im Spülenunterschrank ist ein 5-L-UT-Gerät situationsgerecht vorbereitet
sowie ein 50-mm-HT-Ablaufstutzen und ein Eckventil mit Montageplatte zu simulieren.
- 8.** 1 Materialsatz, bestehend aus:
3 × 500 mm Flexschlauch
inkl. 1 × Verlängerungsset
1 × Einhebelmischarmatur Niederdruck
1 × Einhebelmischarmatur Hochdruck
2 × Reduzierstück 50/40
Vorbereiteter, passender Siphon
9. 2 Bindegurt, DIN EN 12195-1 5 000 mm
10. 5 Möbelpackdecken
11. 2 Zurrleiste (z. B. bereitgestellter Lkw)
12. 1 Möbelstück (z. B. Hochschrank)
(Maßangaben sind Mindestmaße) 500 mm 300 mm 1 400 mm
500 mm 300 lfd. m
13. 1 Stretchfolie
14. 1 Rolle Luftpolsterfolie
15. 1 Rolle Klebeband mit Abroller

Mit einem * gekennzeichnete Prüfmittel müssen für jeden Prüfling einer Prüfgruppe vorhanden sein.

Mit ** gekennzeichnete Prüfmittel müssen für 1 bis 5 Prüflinge vorhanden sein.

Prüfboxen

Bitte eine Schräge in der Prüfbox simulieren, wie in der Zeichnung dargestellt (aus Gründen der Übersichtlichkeit wurde nur eine Ausführung gezeichnet, gilt aber für alle Prüfboxen). Es kann eine Spanplatte oder ein Kantholz verwendet werden (siehe Zeichnung).

