

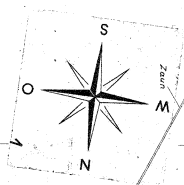
Cu 42x2

Schellhaus

Diese Zeichnung gilt nur für die Druckrohrverlegung

1. Bei der Ausführung der Druckrohrverlegung sind die folgenden Punkte zu beachten:
2. Alle Rohrverbindungen sind zu druckdichten. Die Verwendung von Wasserstopfen ist nicht zulässig.
3. Die Rohrverlegung ist so zu planen, dass die Rohrlängen möglichst gering gehalten werden können.
4. Die Rohrlängen sind so zu wählen, dass die Rohre ohne Bogenverlegung an den Enden angeschlossen werden können.
5. Die Rohrlängen sind so zu wählen, dass die Rohre ohne Bogenverlegung an den Enden angeschlossen werden können.
6. Die Rohrlängen sind so zu wählen, dass die Rohre ohne Bogenverlegung an den Enden angeschlossen werden können.
7. Die Rohrlängen sind so zu wählen, dass die Rohre ohne Bogenverlegung an den Enden angeschlossen werden können.
8. Die Rohrlängen sind so zu wählen, dass die Rohre ohne Bogenverlegung an den Enden angeschlossen werden können.

Diese Zeichnung gilt nur für die Druckrohrverlegung



Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1

Trafo II 4

Feld 2

Trafo III 6

Feld 3

Trafo IV 8

Feld 4

Feld 5

Trafo I 2

Feld 1