


- Grünen Leitungsteile sind fix Vormontiert
- Schwarze Leitungsteile sind geschweisst oder verschraubt
- Rote Leitungsteile sind Biegearbeiten (warmbiegen)
- Blaue Leitungsteile sind Pressarbeiten
- HK Anschluss mittels Verbundrohr Ø 16

Variante: Optipress Therm

Nr. / N°.	Bezeichnung / Matériel	M-M (mm) Axe-axe (mm)	z-Mass (mm) Deductions (mm)	Rohr L (mm) A couper (mm)	Dim.
1	Rohr Optipress-Therm	550	- 72	478	35
2	Rohr Optipress-Therm	400	- 93	307	22
3	Rohr Optipress-Therm	150	- 51	99	18
4	Rohr Optipress-Therm	150	- 36	114	18

	Stk./Pce.	Bezeichnung / Matériel	Art. Nr. N° d'art.	Dim. / Ø
30	2	Optipress-Therm Bogen 90°	55000.23	18
31	1	Optipress-Therm T-Stk. red.	55010.66	35-18-35
32	1	Optipress-Therm Reduktion	55021.33	35 - 22
33	1	Optipress-Therm Überg. mit Innengewinde	55033.28	22-1/2"
34	1	Optipress-Therm Überg. mit Aussengewinde	55035.23	18-1/2"
35	1	Optipress-Therm Überg. mit Aussengewinde	55035.33	35-1 1/4"

 Nullserie	Qualifikationsverfahren Heizungspraktiker/in EBA Praktische Arbeiten Pos. 2 Montageplan (Isometrie Optipress)	Gez./des.: 24.07.2023 / AC-JO	Blatt Nr./Feuille N°: OV_Nullserie_HZP_EBA_206 _iso_Optipress
		Date / Rev.: 1.) 24.09.2023 / AC 2.) 12.11.2023 / AC 3.) 24.02.2024 / AC	Format: A3 quer / farb
Name Kand.: _____ Datum: _____		Kandt. Nr.: _____	_____

Schweissen / Gewinde (schwarz)
Biegen Stahlrohre (rot)
Pressen / Biegen Pressrohre (blau)
Montiert durch Experten (grün)

