


Rohrlängen, Kürzungen									
Nr.	Stk.	Bezeichnung	Rohrweite Ø	Mat.	M - M cm	Abzug - cm	Rohrlänge cm	Kürzung	Artikel -Nr.
1	1	Pressrohr	18	C-Stahl	31.0	4.6	26.4		
2	1	Pressrohr	18	C-Stahl	80.0	3.6	76.4		
3	1	Pressrohr	18	C-Stahl	65.0	3.6	61.4		
4	1	Pressrohr	18	C-Stahl	16.0	11.1	4.9		
5	1	Pressrohr	18	C-Stahl	15.0	4.6	10.4		
6	1	Pressrohr	18	C-Stahl	64.0	3.6	60.4		
7	1	Pressrohr	18	C-Stahl	178.0	3.6	174.4		
8	1	Pressrohr	18	C-Stahl	32.0	9.6	22.4		

Materialauszug		
Artikel	Dim.	Menge
Optipress-Kugelhahn	Ø 18	2 Stk.
Optipress Bogen 90°	Ø 18	6 Stk.
Optipress Übergang mit AG	Ø 18-1/2"	2 Stk.
Thermostatventil durchgang	Ø 1/2"	1 Stk.
Rücklaufverschraubung durchgang	Ø 1/2"	1 Stk.

Bewertung		
Berechnung M-M Masse	4 Punkte	
Berechnung Abzug	4 Punkte	
Berechnung Rohrlängen	8 Punkte	
Materialauszug (1/2 Punkt pro Artikel)	6 Punkte	
Nummerierung	4 Punkte	
Höhenkote	3 Punkte	
z-Masse in der Isometrie	4 Punkte	
Total Punkte	33 Punkte	



Nullserie

Qualifikationsverfahren Heizungspraktiker/in EBA  
Praktische Arbeit Pos. 1

2c Rohrlängenberechnung

Kandidat Name, Vorname: 

Experte

Dateiname:  
QV\_Nullserie\_HZP\_EBA\_102c\_RL\_EXP\_d

Gez./Dat.: jo / 16.12.2023

Geändert:

Massstab: Format: Blatt Nr.:

A 32c