

- Les pièces de câble vert sont fixes Pré-assemblées
- Les pièces de ligne noire sont soudées ou filetées
- Les pièces de tuyaux rouges sont des travaux de pliage (cintrage à chaud)
- Les pièces de tuyau bleu sont des travaux de pressage
- Raccordement HK au moyen d'un tuyau composite Ø 16

Variante: Optipress Therm

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

	Stk./Pce.	Bezeichnung / Matériel	Art. Nr. N° d'art.	Dim. / Ø
30	2	Optipress acier-carbone coude 90°	55000.23	18
31	1	Optipress acier-carbone té red.	55010.66	35-18-35
32	1	Optipress acier-carbone Réduction	55021.33	35 - 22
33	1	Optipress acier-carbone raccord avec filetage int.	55033.28	22-1/2"
34	1	Optipress acier-carbone raccord avec filetage ext.	55035.23	18-1/2"
35	1	Optipress acier-carbone raccord avec filetage ext.	55035.33	35-1 1/4"

