



ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN	COMP. (mm)	QUANT.	CLASSE DE PRESSÃO
1	TOCO COM FLANGES	250	250	4	PN-10
2	CURVA 90° COM FLANGES	250		3	PN-10
3	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE	250		3	PN-10
4	JUNTA GIBALT	250		3	PN-10
5	TUBO COM FLANGE E PONTA	250	1180	3	PN-10
6	TÊ COM FLANGES	250		3	PN-10
7	TUBO COM FLANGES	250	1540	1	PN-10
8	TUBO COM FLANGES	250	1620	1	PN-10
9	TUBO COM FLANGE E PONTA	150	1400	4	PN-10
10	CURVA 90° COM FLANGES	150		9	PN-10
11	VÁLVULA BORBOLETA COM FLANGES	150		8	PN-10
12	TÊ COM FLANGES	150		4	PN-10
13	REDUÇÃO CONCÊNTRICA COM FLANGES	200x150		3	PN-10
14	TÊ COM FLANGES	250x200		2	PN-10

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN (mm)	COMP. (mm)	QUANT.	CLASSE DE PRESSÃO
15	TUBO COM FLANGES	250	1600	1	PN-10
16	REDUÇÃO CONCÊNTRICA COM FLANGES	250x200		1	PN-10
17	TUBO COM FLANGES	250	1390	1	PN-10
18	TÊ COM FLANGES	200 x 150		1	PN-10
19	TUBO COM FLANGES	150	1520	1	PN-10
20	TUBO COM FLANGES	150	400	2	PN-10
21	CURVA 90° COM FLANGES	100		4	PN-10
22	TUBO COM FLANGES	100	3680	4	PN-10
23	TÊ COM FLANGES	100		4	PN-10
24	VÁVULA BORBOLETA COM FLANGES	100		4	PN-10
25	TUBO COM FLANGE E PONTA	200	3160	1	PN-10
26	CURVA 90° COM BOLSAS	200		1	PN-10
	ARRUELAS	100		20	PN-10
		150		32	
		200		6	
		250		23	
	PARAFUSOS	16 x 80 20 x 90		160 580	PN-10

PEDREGULHO	1,68 a 3,36mm
PEDREGULHO	3,36 a 6,35mm
PEDREGULHO	6,35 a 12,7mm
PEDREGULHO	12,7 a 25,4mm
PEDREGULHO	25,4 a 38,0mm
PEDREGULHO	38,0 a 63,0mm

Technical drawing of a roof assembly cross-section. The assembly consists of the following layers from top to bottom:

- ATRAÇAFADO** (0,8 a 1,0mm): A layer of fasteners with a coefficient of uniformity $\leq 1,4$.
- AREIA** (0,10 a 0,15mm): A layer of sand with a coefficient of uniformity $< 1,4$.
- Drainage Outlet**: A circular opening with a radius of 100mm.

Dimensions and specifications:

- Fastener length: 400mm
- Sand layer thickness: 250mm
- Outlet radius: 100mm
- Outlet spacing: 6x100=600mm
- Total width: 1250mm

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO			EXECUÇÃO	APROVADO	DATA	APROVADO	DATA	
				SECTMA			SECTMA		
DESENHOS DE REFERÊNCIA - TÍTULO							NÚMERO		

