



Lista de Materiais	
Alimentação	
Metais	
Registro de gaveta bruto ABNT 3/4"	2 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold. curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	4 pç
Cap soldável 25 mm	2 pç
Joelho 45° soldável 25 mm	1 pç
Joelho 90° soldável 25 mm	5 pç
Tubos 25 mm	9.95 m
Tê 90 soldável 25 mm	1 pç
Água fria	
Metais	
Registro bruto de gaveta industrial 2. 1/2"	2 pç
3"	1 pç
Registro de gaveta bruto ABNT 1. 1/2"	1 pç
Válvula de Esfera 1"	2 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d'água 50 mm- 1. 1/2"	3 pç
85 mm - 3"	2 pç
Adapt sold. curto c/bolsa-rosca p registro 32 mm - 1"	4 pç
50 mm - 1. 1/2"	2 pç
75 mm - 2. 1/2"	4 pç
85 mm - 3"	2 pç
Bucha de redução sold. curta 32 mm - 25 mm	3 pç
40 mm - 32 mm	1 pç
50 mm - 40 mm	2 pç
Bucha de redução sold. longa 75 mm - 50 mm	3 pç
Joelho 45° soldável 25 mm	6 pç
50 mm	1 pç
75 mm	1 pç
Joelho 90° soldável 25 mm	11 pç
32 mm	4 pç
40 mm	2 pç
50 mm	10 pç
75 mm	2 pç
85 mm	2 pç
Tubos 25 mm	15.16 m
32 mm	12.17 m
40 mm	1.48 m
50 mm	12.72 m
75 mm	8.7 m
85 mm	2.4 m
Tê 90 soldável 25 mm	3 pç
32 mm	4 pç
40 mm	1 pç
75 mm - 50 mm	4 pç
85 mm - 75 mm	3 pç
União soldável 50 mm	1 pç
Reservatório cilíndrico	
Tanque Fortiev 5000 L	2 pç
Água quente	
Aquecedor de passagem à gás	
Komeco Digital GLP KO 43D	2 pç
Metais	
Registro bruto de gaveta industrial 3"	1 pç
PPR	
Joelho 45° F/F 25 mm	6 pç
32 mm	1 pç
Joelho 90° F/F 25 mm	8 pç
32 mm	2 pç
Tubo PPR PN20 25 mm	17.94 m
32 mm	4.75 m
Tê F/F/F 25 mm	5 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold. curto c/bolsa-rosca p registro 85 mm - 3"	2 pç

Legenda de condutos	
Água fria	
Água quente	
Alimentação	

Legenda das indicações	
RG	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 1. 1/2"
RG	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 3/4"
RG	Registro bruto gaveta Industrial c/PVC soldável - 2. 1/2"
RG	Registro bruto gaveta Industrial c/PVC soldável - 3"
VESF	Válvula de esfera c/ PVC soldável - 1"

onwe.com.br • suporte@onwe.com.br • 47 9 8902-0959

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROPRIETÁRIO

NOME COMPLETO
CREA Nº 000000-0

NOME COMPLETO
CPF Nº 000.000.000-00

PROPRIETÁRIO
Lorem ipsum dolos site amet

LOCAL
Lorem ipsum dolos site amet, ser diam nonummy, eusimod tincidunt ut dolo madna

ESPECIFICAÇÃO
Lorem ipsum dolos site amet, ser diam

PROJETO
Lorem ipsum

ESCALA
INDICADA

DATA
mês/00

OBSERVAÇÕES GERAIS
- Qualquer alteração somente poderá ser feita com autorização do autor do projeto.
- Havendo divergência entre cota e escala, prevalece a cota.

CONTROLE DE REVISÃO DO PROJETO

REV.	Data	Denominação	Nome

FOLHA
HID

FOLHA Nº
06