

PERDA DE CARGA LOCALIZADA

OBRA:	<i>SISTEMA DE COMBATE E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS</i>		
PROPRIETÁRIO:	<i>DEPTO REG DE SAUDE DE SAO JOAO DA BOA VISTA - DRS XIV</i>		
CONSTRUTORA:		MATERIAL:	GALV.

TRECHO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTID.	L eq. (unit.)	L eq. (acum.)	L (trecho)	L (total)
sucção	6010	SAÍDA DE CANALIZAÇÃO- DN 63mm	1	1,90	2,31	1,00	1,00
	6027	UNIÃO- DN 63mm	1	0,01	0,41		
	6015	REG. GAVETA ABERTO- DN 63mm	1	0,40	0,40		
rec Bb-A	6012	VALV. RET. - LEVE- DN 63mm	1	5,20	9,97	4,60	14,57
	6003	CURVA 90°- DN 63mm	3	1,59	4,77		
	6007	TÊ 90° SAÍDA BILATERAL- DN 63mm	1	4,16	4,16		
A-H1	6006	TÊ 90° SAÍDA DE LADO- DN 63mm	0	3,43	0,00		
	6003	CURVA 90°- DN 63mm	4	1,59	24,39	9,70	34,09
	6007	TÊ 90° SAÍDA BILATERAL- DN 63mm	1	4,16	18,03		
	6006	TÊ 90° SAÍDA DE LADO- DN 63mm	1	3,43	13,87		
	6026	LUVA- DN 63mm	1	0,01	10,44		
	6027	UNIÃO- DN 63mm	1	0,01	10,43		
	6016	REG. ÂNGULO ABERTO- DN 63mm	1	10,00	10,42		
A-H2	6020	REDUÇÃO - DN 63mm X 38mm	1	0,42	0,42		
	6003	CURVA 90°- DN 63mm	2	1,59	17,36	10,30	27,66
	6007	TÊ 90° SAÍDA BILATERAL- DN 63mm	1	4,16	14,18		
	6006	TÊ 90° SAÍDA DE LADO- DN 63mm	0	3,43	10,02		
	6026	LUVA- DN 63mm	1	0,01	10,02		
	6027	UNIÃO- DN 63mm	1	0,01	10,01		
	6016	REG. ÂNGULO ABERTO- DN 63mm	1	10,00	10,00		
fim	6020	REDUÇÃO - DN 63mm X 38mm	1	0,42	0,42		