

B: Couverture cocotte et bas de bébé

(4)

N°	Nb	Désignation	Matériau	Dimensions en mm
1	1	tube fileté avec Vflou E	laiton	$\phi_{\text{ext}} \text{ fileté } 17$ $\phi_{\text{int}} 11 \text{ L}=45$
2	1	écrou	laiton	$\phi 17$
3	1	patte de fixation au couvercle	alu	
4	1	rondelle	acier	$\phi 18$
5	1	robinet 3/8 femelle / mâle PN25		$\phi_{\text{int}} 17$
6	2	joint	fibres	$\phi_{\text{int}} 17$
7	2	adapt. femelle / mâle + E	laiton	$\phi \text{ fileté } 17/21$
8	1	te' 1/2	laiton	$\phi_{\text{int}} \text{ fileté } 21$ $\phi_{\text{int}} 18$
9	1	joint	fibres	$\phi_{\text{int}} 21$
10	1	adapt. mâle / femelle	laiton	$\phi \text{ fileté } 21/26$ $\phi_{\text{int}} 14$
11	1	joint	carbone	$\phi_{\text{ext}} 26$
12	1	adapt. mâle / mâle	laiton	$\phi \text{ fileté } 26/33$ $\phi_{\text{int}} 19/24$
13	1	joint	carbone	$\phi 33$
14	1	adapt. femelle / mâle	laiton	$\phi \text{ fileté } 33/33$ $\phi_{\text{int}} 24$
15	1	tube fileté avec E	laiton	$\phi_{\text{ext}} \text{ fileté } 17$ $\phi_{\text{int}} 11 \text{ L}=90$
16	2	écrou	laiton	$\phi_{\text{int}} \text{ fileté } 17$
17	2	rondelle	acier	$\phi_{\text{int}} 17$
18	2	joint	fibres	$\phi_{\text{int}} 17$
19	1	vis à bords creux	acier	$\phi_{\text{ext}} \text{ fileté } 6$
20	4	rondelle	acier	$\phi_{\text{int}} 6$