

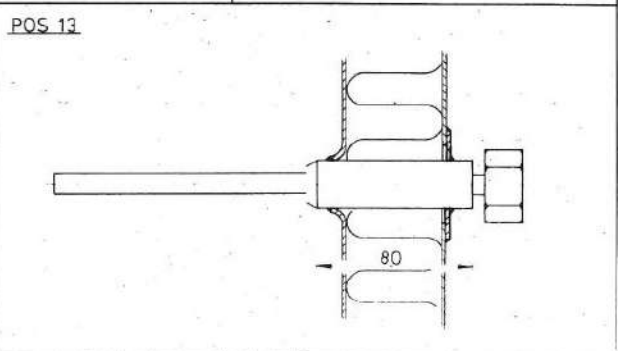
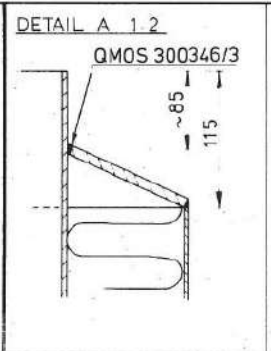
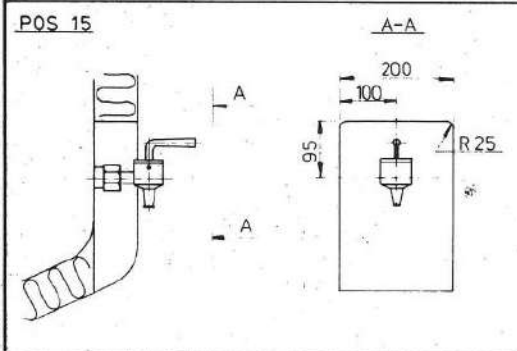
**PROPAGATEUR 20HL**

Code de construction : CODAP 85  
 Pression de calcul : 2.2 bar  
 Timbre : 2 bar  
 Pression d'épreuve : 4 bar  
 Température de service minimale : 0 bar  
 maximale : 134°C  
 Température de calcul : 134°C

Enveloppe de chauffage  
 Volume : 6 litre  
 Pression d'épreuve : 4 bar  
 Timbre : 2 bar  
 Température de service minimale : 0°C  
 maximale : 134°C

Enveloppe de refroidissement  
 Volume : 18 litre  
 Pression d'épreuve : 8 bar  
 Timbre : 4 bar  
 Température de service minimale : 0°C  
 maximale : 20°C

01	Joint plat	20		Caoutchouc	ø550/ø450x5MM
16	Vis	19		Z6CN18-09	M16x35MM
01	Couvercle	18		Z6CN18-09	ø 550 MM.
01	Plaque d'identité	17		Z6CN18-09	Rutek
01	Sortie	18		Z6CN18-09	1 1/2" Ø5 R4G MPT.
01	Robinet	15		Z6CN18-09	SCANDI BREW.
01	Repère volume	14		Z6CN18-09	ø 30 x 10 MM.
01	Poche de thermometre	13		Z6CN18-09	PT 100 Ø 25 x 225
02	Entre /Sortie.	12		Z6CN18-09	1 1/2" Ø5 R4G MP
01	Bride	11		Z6CN18-09	Ø 570/Ø 150 x 22
02	Entre /Sortie	10		Z6CN18-09	1 1/2" Ø5 R4G MP
04	Pied	09		Z6CN18-09	Ø101,6 x 2.0 MM.
01	Isolation	08		Rocwool	50 MM.
01	Fond	07		Z6CN18-09	2.0 MM.
01	Virule	06		Z6CN18-09	2.0 MM.
01	Fond	05	NFE 81-102	Z6CN18-09	5.0 MM.
01	Enveloppe de chauffage	04		Z6CN18-09	1.5 MM.
01	Fond conique	03		Z6CN18-09	5.0 MM.
01	Enveloppe	02		Z6CN18-09	1.5 MM.
01	Virule	01		Z6CN18-09	3.0
NO.	Designation	Rep.		Nuance	Dimension



**SCANDI-BREW A/S**  
 Copenhagen, Denmark

20 HL PROPAGATEUR

Scale: 1:10  
 Date: 5.7.80  
 Sgn: GR/

B2.70.01.034