

## Plomberie nylon

- 1 tétine  $\frac{3}{8}$  - 16 ( $\varnothing$  filet = 17, tétine = 16)
- 1 tétine ( $\varnothing$  filet = 13, tétine = 12)
- 1 T 20-16 (2 x 20 en ligne, 1 x 16 à 90°)
- 1 rallonge tétine-tétine  $\varnothing$  14
- 1 vanne 3 voies « C-A, fermé, C-B, fermé »
- 2 « collier atlas » pour  $\varnothing$  32

## Plomberie bronze

- 1 coude ♂ et ♀  $\frac{3}{8}$  ( $\varnothing$  filet = 15 int et 17 ext)
- 2 coude ♂ et ♀  $\frac{3}{4}$  ( $\varnothing$  filet = 24 int et 26 ext)
- 1 tétine ( $\varnothing$  filet = 21, tétine = 16)
- 3 tétine ( $\varnothing$  filet = 17, tétine = 16)
- 3 tétine ( $\varnothing$  filet = 17, tétine = 8)
- 2 tétine ( $\varnothing$  filet = 13, tétine = 8)

## Plomberie HP déssal « fast tite »

- 2 coude ♂-♂ ( $\varnothing$  filet = 19 et 17) et un seul écrou ♀ (fast-tite  $\frac{1}{4}$ )
- 1 droit ♂-♂ ( $\varnothing$  filet = 19 et 17)

## Produit pour plomberie

- 1 grebétanche 82 : étanchéité des raccord, ~fillase
- 1 orabond 125 : colle mastic étanche et souple (isole alu-inox)

## Ventilateur

- 1 ventilateur de rechange pour chauffage, origine radiospare

## Convertisseurs

- 1 12VDC – 12 VDC RS 8862 12/12 24361102
- 1 12 VDC – 5 VDC Mascot 9061 218-4790 ou 218-4807

## HF

- 1 BALUN
- PL ♂ -PL ♂ : 1 30cm, 1 20 cm

## Cables

- Quelques mètres de câble rouge  $\varnothing$  3 mm (section 8 carré ?)
- idem en blanc
- Quelques mètres de câble BG 4 conducteurs
- Idem mais plus fin
- Divers câbles récup Bull

## Divers

- 2 porte lyre de passerelle en inox (dont 1 avec contreplaque)
- 2 U pour fixer mat antenne, entre-axe = 50 mm, long = 70 mm, fil de 8