

Siphon en tube cuivre recuit,
de 4/6 - long. 2,50 m
Partie plongeante réglable de 0,10 m à 1,10 m
suivant besoin en air.

Clapet de retenue à ressort
(ne pas utiliser de clapet à battant
qui provoque des coups de bélier).

Pas de
branchements
de distribution
sur le refoulement

Si l'installation comprend plusieurs réservoirs
en batterie, pointer leur sommet par un tube
de 12/17 ou 15/21 afin que le volume d'air
soit identique dans tous les réservoirs.

doseur INSUFLAIR

pour
pompes
immergées

simple
rationnel
inusable

Clapet de retenue
incorporé à la pompe
ou à sa sortie

Vendu par :



Plus la pression est élevée
plus il est nécessaire d'injecter
un volume d'air important.

En conséquence
nous conseillons de siphonner
une hauteur de conduite de :

par 100 litres de CAPACITÉ et par BAR

en $\varnothing 26 = 2$ cm
en $\varnothing 33 = 1,2$ cm
en $\varnothing 40 = 0,8$ cm
en $\varnothing 50 = 0,5$ cm

EXEMPLE :

Pour une conduite de 33/42, 1 réservoir
de 1000 litres et une pression maxi
de 5 Bars, il faudra siphonner :

$1,2 \text{ cm} \times 10 \times 5 = 60 \text{ cm}$.

Corriger la hauteur de siphonnage s'il y a
lieu après 1 mois de fonctionnement.

