

Des marques expertes
au service de votre quotidien



WATTS®

FUEL - CANNES D'ASPIRATION ET ACCESSOIRES

Plongeur souple

Pour raccordement de la jauge pneumatique Télévar au réservoir.

Tête métallique filetée 1" avec raccord pour tube Ø ext. 6 mm.

Plongeur lesté en perbunan, longueur 2,20 m ou 3,20 m.

Code réf.	Modèle	Type	Condit.
22L0104120	longueur plongeur 2,20 m	G 220	5
22L0104130	longueur plongeur 3,20 m	G 320	2

**Tube polyéthylène PE**

Pour raccordement de la jauge pneumatique Télévar

au combiné multibloc du réservoir.

Code réf.	Diamètre	Type	Condit.
22L0105150	Ø ext. 6 mm, en couronne de 50 m	PE 50	1

**Combiné multibloc bitube ou monotube**

Corps en laiton matricié avec vanne de police à fermeture rapide et orientable sur aspiration.

Pertes de charge 310 mm CE à 50 L/h, 480 mm CE à 100 L/h.

Clapet anti-retour accessible par le haut. Raccords aspiration et retour de Ø 3/8" F.

Avec bagues pour tubes Ø ext. 8 - 10 - 12 mm.

Raccord jauge avec joint torique pour tubes Ø ext. 6 mm.

Raccord citerne 1" M porté à 2" M avec réduction R 25/50 (réf. 22L0119012) comprise.

Canne d'aspiration en perbunan, longueur 2,20 m ou 3,20 m.

Code réf.	Modèle	Type	Condit.
22L0108204	Bitube, longueur canne 2,20 m	MBS 220 R	10
22L0108514	Bitube, longueur canne 3,20 m	MBS 320 R	2
22L0110204	Monotube, longueur canne 2,20 m	MMS 220 R	5

**Combiné multibloc bitube à flotteur**

L'aspiration se fait toujours sur le niveau haut (8 cm sous la ligne de flottaison),

le flotteur permet à la canne d'aspiration de se maintenir dans la zone haute du réservoir, là où il n'y a pas d'impuretés.

Renforce la protection du brûleur contre les blocages par impuretés.

Code réf.	Modèle	Type	Condit.
22L0108110	longueur canne 2,20 m	MB220/GP	1/25

