



NF 5P

ENM 10



SECUPOMPE

APPLICATIONS

- > NF 5 / NF 5P : usage domestique.
- > SECU POMPE : usage domestique.
- > ENM 10 : usage industriel.
- > F 84 EC : usage industriel, liquides chauds.

CONCEPTION

NF 5 / NF 5P :

- > Enveloppe en polypropylène.
- > Microcontact inverseur actionné par une bille acier au chrome.
- > Température maximale : +70°C.
- > Câble PVC ou Néoprène (3 x 1 mm²).
- > Poids 450 g.
- > Pouvoir de coupure : 250 V - 8 A.

La version NF 5P permet de rendre automatique toute pompe monophasée équipée d'une prise normalisée.

La version NF5 avec 10 m de câble PVC permet de protéger automatiquement contre les marches à sec, les groupes Boostinox pour installation sur bêche.

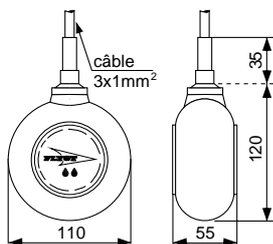
SECUPOMPE :

- > Boîtier avec prise pour pompe monophasée.
- > Fil souple de 15 mètres pour la sonde.
- > Sonde pour détecter les deux niveaux d'eau (Marche / Arrêt).
- > Pouvoir de coupure : 230 V - 10A.

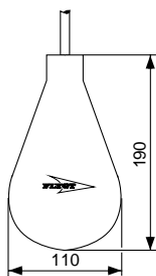
ENM 10 :

- > Enveloppe en polypropylène.
- > Interrupteur mécanique.
- > Température maximale : +60°C, minimale : 0°C.
- > Pouvoir de coupure : Courant alternatif
Charge résistive = 250 V - 16 A
Charge inductive = 250 V - 4 A
- > Câble PVC.
- > Densité du liquide : 0,95 - 1,10.
- > Poids avec 13 mètres de câble : 1,6 kg.
- > Profondeur maximale d'immersion : 20 mètres.

NF 5



ENM 10



TYPE	PRIX H.T. €	REFERENCE
NF 5 câble 5 mètres (PVC)		84 30 640•
NF 5 câble 10 mètres (PVC)		84 30 650•
NF 5 câble 5 mètres (Néoprène)		84 30 497•
NF 5 câble 10 mètres (Néoprène)		84 30 740•
NF 5P câble 5 mètres (PVC) + prise normalisée mono.		58 42 640•
Contrepoids NF 5		83 09 760•
SECUPOMPE		58 57 590•
Régulateur ENM 10 rouge avec 13 m de câble (lot de 8)		58 37 092•
Support de régulateur droit aluminium		51 59 600•
Support de régulateur droit inox		639 07 030•

• **Produit disponible sur stock**