# **DINGA BLEU**

# Pistolet à jet en laiton

Avec poignée anti-déperdition et levier d'utilisation isolé

### Livrable en plusieurs couleurs :



- rouge \*
- vert \*noir \*
- jaune \*blanc \*
  - gris \* \* livrables par 20 pièces

utilisés résistent à des températures supérieures à 100°C, il faut prendre les précautions nécessaires lors de l'utilisation d'eau très chaude

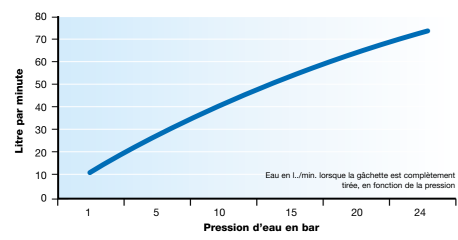
## Avec gâchette et arceau de sécurité en acier inoxydable :





avec raccord tournant équipé de roulement à billes en laiton 1/2

### Débit d'eau :



## **Données techniques**

- boïtier en laiton
- recouvrement et joints en élastomère EPDM
- levier de commande et poussoir en acier inoxydable
- raccordement femelle BSP
- température maximum 95° C (200° F)
- pression maximum 24 bars (350 psi)
- pression maximum 24 bars (05
- poids 870 gr environ
- Réglage du jet : de large pluie fine, à jet droit fort.
- Flèche rouge de direction du jet nettement indiquée dans le caoutchouc du boîtier
- Ne convient pas pour vapeur

# Egalement livrable :

- pistolet à jet en laiton chromé et acier inoxydable
- pistolet à jet spécial pour eau très chaude et grand débit d'eau
- pistolet spécial pour montage sur lance (mousse)



indication de direction du jet

# Pistolet à jet en laiton à grand débit d'eau Avec poignée anti-déperdition et levier d'utilisation isolé en acier inoxydable

Avec gâchette et arceau de sécurité en acier inoxydable :



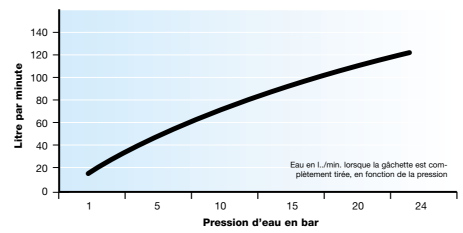
**DINGA NOIR** 



Avec raccord tournant équipé de roulement à billes en laiton 3/4" femelle

passage total

# Débit d'eau :



# Données techniques

- boîtier en laiton
- recouvrement et joints en élastomère EPDM
- levier de commande et poussoir en acier inoxydable
- raccordement \_ femelle BSP
- température maximum 95° C (200° F)
- pression maximum 24 bar (350 psi)
- poids 970 gr environ
- Réglage du jet : de large pluie fine, à jet droit fort.
- Flèche rouge de direction du jet nettement indiquée dans le caoutchouc du boîtier
- Ne convient pas pour vapeur

### **Egalement livrable:**

- pistolet à jet en laiton chromé et acier inoxydable
- pistolet à jet spécial pour eau chaude
- pistolet spécial pour montage sur lance (mousse)

# BABY

# Pistolet à jet, léger et robuste

En aluminium avec jet réglable 1/2"



# En aluminium ou en laiton avec filet mâle pour montage sur lance

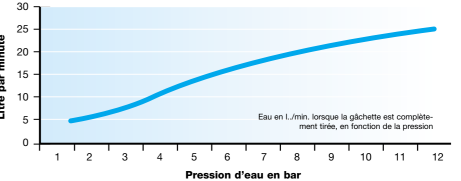
1/2" aluminium bleu

1/2" laiton bleu

3/8" laiton noir



# Débit d'eau :



### **Données techniques**

- boîtier en aluminium ou en laiton
- recouvrement et joints en élastomère EPDM
- levier de commande en acier inoxydableraccordement \_ femelle BSP
- température maximum 50° C (125° F)
- temperature maximum 50 0 (125
- pression maximum 12 bar (170 psi)
- poids 370 gr environ
- Réglage du jet : de large pluie fine, à jet droit fort.
- Flèche rouge de direction du jet nettement indiquée dans le caoutchouc du boîtier
- Ne convient pas pour vapeur

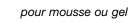
### Egalement livrable :

- pistolet à jet industriel lourd
- en laiton, laiton chromé et acier inoxydable
- pistolet spécial pour eau très chaude et grand débit d'eau
- pistolet spécial pour montage sur lance (mousse)



pour lance à mousse en matière synthétique









# **DINGA ROUGE**

# Pistolet à jet robuste en acier inoxydable AISI 1316 pour eau très chaude

Avec poignée isolée en téflon/air et arceau de sécurité du levier de commande renforcé

Avec lance en acier inoxydable isolée, à poignée et embout réglable



### Waterflow:



# **Données techniques**

- boîtier en acier inoxydable (316)
- recouvrement et joints en élastomère EPDM
- levier de commande et poussoir en acier inoxydable
- raccordement \_ femelle BSP
- température maximum 95° C (200° F)
- pression maximum 24 bar (350 psi)
- poids 1200 gr environ
- Réglage du jet : de large pluie fine, à jet droit fort.
- Ne convient pas pour vapeur

# **Egalement livrable:**

- pistolet à jet en laiton et laiton chromé
- pistolet spécial pour grand débit d'eau
- pistolet spécial pour montage sur lance (mousse)

**DINGA ROOD**, le modèle supérieur en acier inoxydable (316) avec isolation téflon, lance à poignée et embout réglable





# flexil

