

Pistolet haute pression et lance



Spécifications techniques de pistolet haute pression

Matériau	: Laiton / Plastic
Entrée	: 3/8" filetage femelle
Sortie	: Coupleur rapide CT35
Max. pression	: 310 bar
Max. temp.	: 150 °C
Max. débit	: 45 l/min

Spécifications techniques de lance haute pression

Matériau	: Inox / Plastic
Entrée	: Adaptateur pour coupleur rapide
Sortie	: 1/4" filetage femelle
Max. pression	: 280 bar
Max. temp.	: 150 °C
Max. débit	: 40 l/min

N° d'article **HDRPIST01**

Pistolet haute pression

HDRL070 **HDRL090** **HDRL120**

Lance de 70cm en inox sans buse
Lance de 90cm en inox sans buse
Lance de 120cm en inox sans buse

HDRL070-2506 **HDRL090-2506** **HDRL120-2506**

Lance de 70cm en inox avec buse
Lance de 90cm en inox avec buse
Lance de 120cm en inox avec buse

HDR1070-2506 **HDR1090-2506** **HDR1200-2506**

Pistolet avec lance de 70cm et buse 2506
Pistolet avec lance de 90cm et buse 2506
Pistolet avec lance de 1200cm et buse 2506

NOZ2506

Buse en inox : angle de pulvérisation 25° ;
capacité : 100 bar = 14 l/min ; 200 bar = 19 l/min
(Autres buses disponibles en stock)

OPTIONNEL



HDRSWIV-3/8

Raccord tournant haute pression
en laiton nickelé 3/8" mâle x 3/8"
femelle
(max. 350 bar / 90 °C)
*(Aussi disponible en inox
HDRSWIV-3/8-R)*

