

# 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**)*

