

# Pistolet haute pression et lance



## Spécifications techniques de pistolet haute pression :

Matériau :	Laiton / Plastic
Entrée :	3/8" filetage femelle
Sortie :	Coupleur rapide
Max. pression :	310 bar
Max. temp. :	150 °C
Max. débit :	30 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

## Article code :

<b>HDRPIST</b>	Pistolet haute pression
<b>HDRL070</b>	Lance de 70cm en inox sans buse
<b>HDRL090</b>	Lance de 90cm en inox sans buse
<b>HDRL120</b>	Lance de 120cm en inox sans buse
<b>HDRL070-2506</b>	Lance de 70cm en inox avec buse
<b>HDRL090-2506</b>	Lance de 90cm en inox avec buse
<b>HDRL120-2506</b>	Lance de 120cm en inox avec buse
<b>HDR1070-2506</b>	Pistolet avec lance de 70cm et buse 2506
<b>HDR1090-2506</b>	Pistolet avec lance de 90cm et buse 2506
<b>HDR1200-2506</b>	Pistolet avec lance de 1200cm et buse 2506
<b>NOZ2506</b>	Buse en inox : angle de pulvérisation 25° ; capacité : 100 bar = 14 l/min ; 200 bar = 19 l/min

*(Autres buses disponibles en stock)*



3/8" filetage femelle

## **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)**

