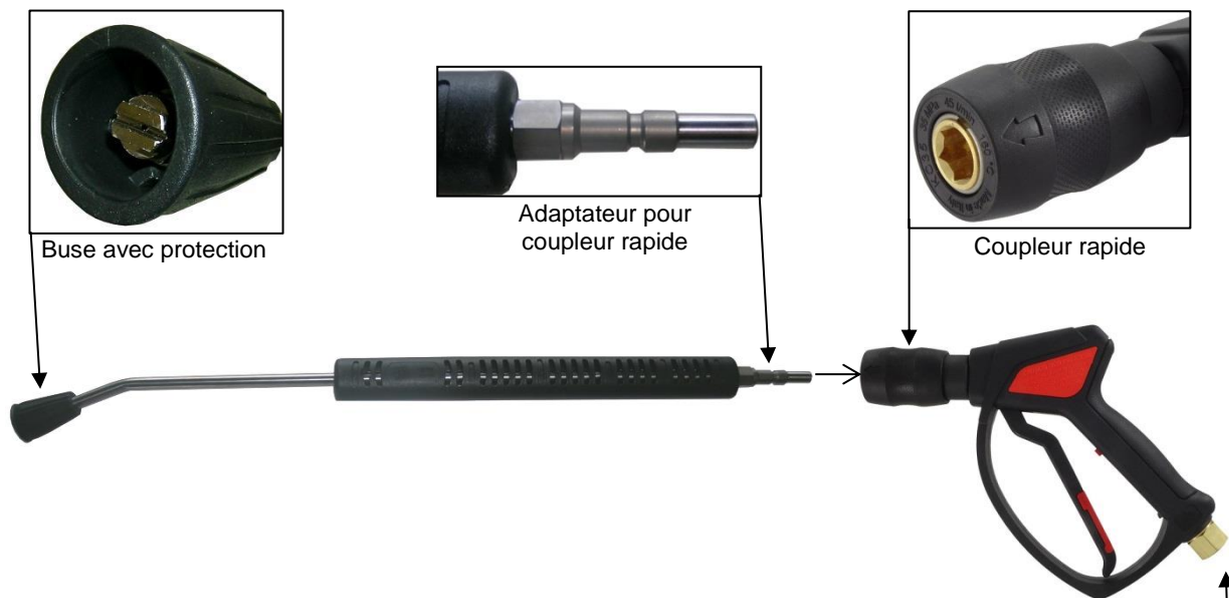


Pistolet haute pression et lance



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

N° d'article

HDRPIST	Pistolet haute pression
HDRL070	Lance de 70cm en inox sans buse
HDRL090	Lance de 90cm en inox sans buse
HDRL120	Lance de 120cm en inox sans buse
HDRL070-2506	Lance de 70cm en inox avec buse
HDRL090-2506	Lance de 90cm en inox avec buse
HDRL120-2506	Lance de 120cm en inox avec buse
HDR1070-2506	Pistolet avec lance de 70cm et buse 2506
HDR1090-2506	Pistolet avec lance de 90cm et buse 2506
HDR1200-2506	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 <i>(Autres buses disponibles en stock)</i>



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)

