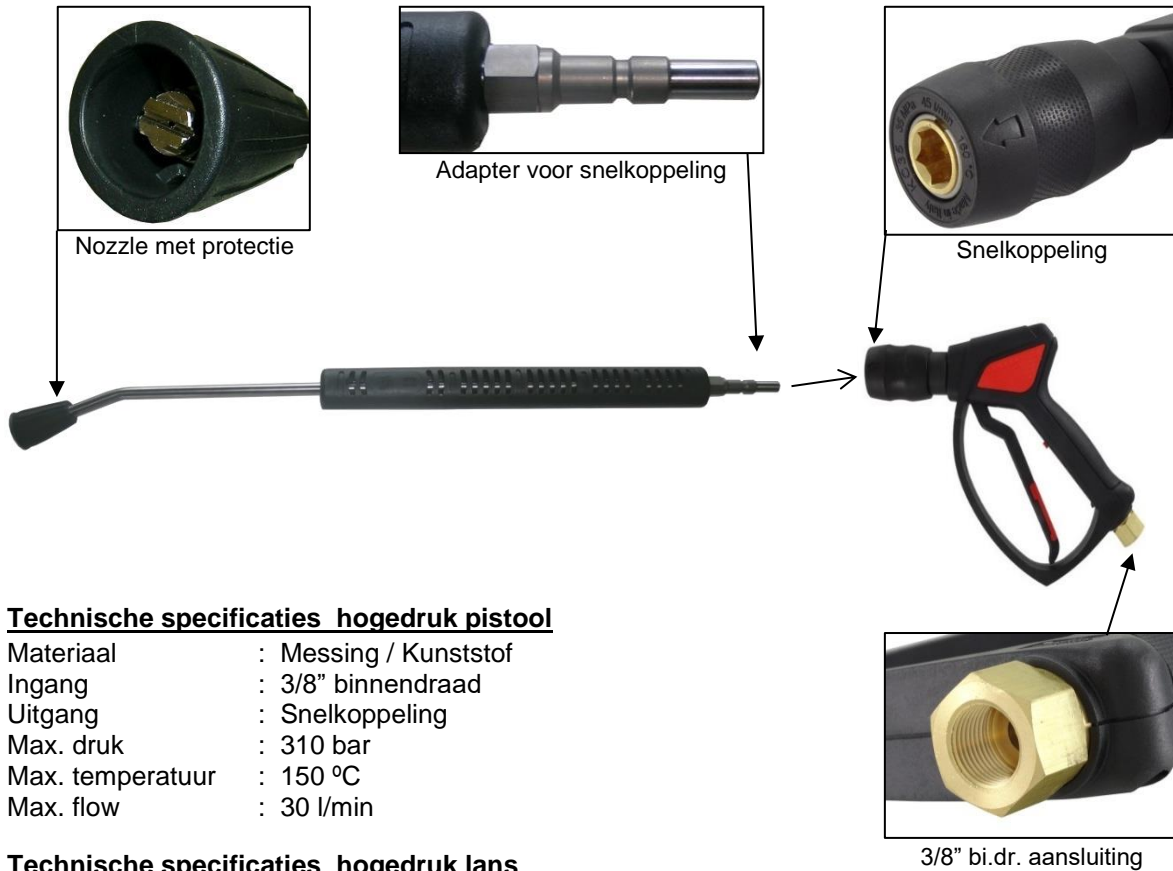


Hogedruk pistool en lansen



Technische specificaties hogedruk pistool

Materiaal	: Messing / Kunststof
Ingang	: 3/8" binnendraad
Uitgang	: Snelkoppeling
Max. druk	: 310 bar
Max. temperatuur	: 150 °C
Max. flow	: 30 l/min

Technische specificaties hogedruk lans

Materiaal	: RVS / Kunststof
Ingang	: Adapter voor snelkoppeling
Uitgang	: 1/4" bi.dr.
Max. druk	: 280 bar
Max. temperatuur	: 150 °C
Max. flow	: 40 l/min

Artikelnummer

HDRPIST	Hogedruk pistool
HDRL070	RVS lans 70cm zonder nozzle
HDRL090	RVS lans 90cm zonder nozzle
HDRL120	RVS lans 120cm zonder nozzle
HDRL070-2506	RVS lans 70cm met 2506 nozzle
HDRL090-2506	RVS lans 90cm met 2506 nozzle
HDRL120-2506	RVS lans 120cm met 2506 nozzle
HDR1070-2506	Pistool met 70cm lans en 2506 nozzle
HDR1090-2506	Pistool met 90cm lans en 2506 nozzle
HDR1200-2506	Pistool met 120cm lans en 2506 nozzle
NOZ2506	RVS nozzle sproeihoek 25°; capaciteit: 100 bar = 14 l/min; 200 bar = 19 l/min

(andere nozzles uit voorraad leverbaar)

OPTIONEEL



HDRSWIV-3/8

Hogedruk swivel messing
vernikkelt 3/8" bi.dr. x 3/8" bu.dr.
(max. 350 bar / 90 °C)

(Ook in RVS leverbaar HDRSWIV-3/8 R)

