

# Hochdruckpistole und Lanzen



Düse mit Schutz



Stecker für Schnellkupplung



Schnellkupplung



3/8" IG

## Technischen Daten Hochdruckpistole

Material	: Messing / Kunststoff
Eingang	: 3/8" IG
Ausgang	: Schnellkupplung
Max. Druck	: 310 bar
Max. Temperatur	: 150 °C
Max. Durchfluss	: 30l/min

## Technischen Daten Lanzen

Material	: Edelstahl / Kunststoff
Eingang	: Stecker für Schnellkupplung
Ausgang	: 1/4" IG
Max. Druck	: 280 bar
Max. Temperatur	: 150 °C
Max. Durchfluss	: 40 l/min

## Artikel Nummer

<b>HDRPIST</b>	Hochdruckpistole
<b>HDRL070</b>	Edelstahl Lanz von 70cm ohne Düse
<b>HDRL090</b>	Edelstahl Lanz von 90cm ohne Düse
<b>HDRL120</b>	Edelstahl Lanz von 120cm ohne Düse
<b>HDRL070-2506</b>	Edelstahl Lanz von 70cm mit 2506 Düse
<b>HDRL090-2506</b>	Edelstahl Lanz von 90cm mit 2506 Düse
<b>HDRL120-2506</b>	Edelstahl Lanz von 120cm mit 2506 Düse
<b>HDR1070-2506</b>	Pistole mit 70cm Lanz und 2506 Düse
<b>HDR1090-2506</b>	Pistole mit 90cm Lanz und 2506 Düse
<b>HDR1200-2506</b>	Pistole mit 120cm Lanz und 2506 Düse
<b>NOZ2506</b>	Edelstahl Düse Sprühwinkel 25°; Kapazität: 100 bar = 14 l/min; 200 bar = 19 l/min <b>(andere Düsen ab Lager lieferbar)</b>

## **OPTION**



### **HDRSWIV-3/8**

Hochdruck Drehgelenk aus Messing vernickelt; 3/8" IG x 3/8" AG  
(max. 350 bar / 90 °C)  
**(Auch lieferbar in Edelstahl HDRSWIV-3/8-R)**

