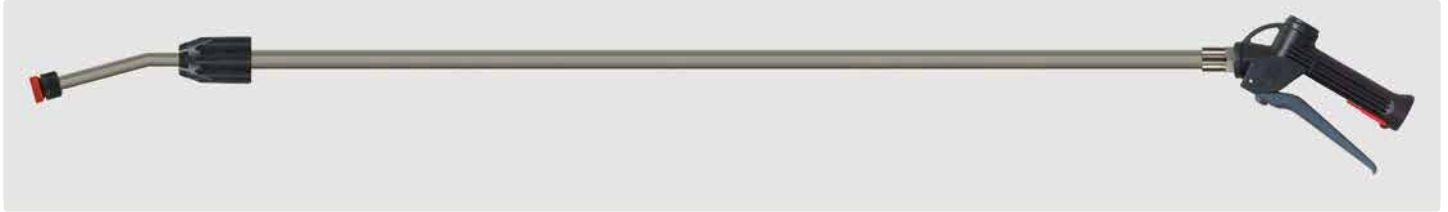


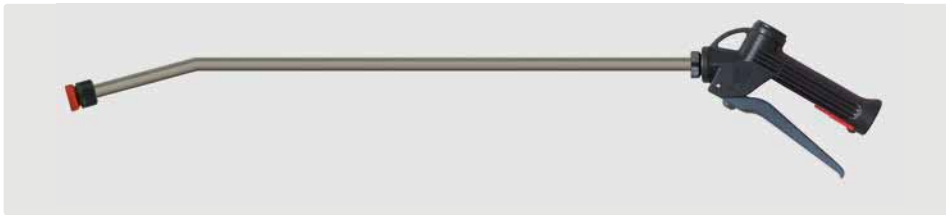
Chemiepistolen ST-510 und Lanzen

Chemiepistolen ST-510 mit Lanze



1.000 - 2.000 mm. Chemiepistole mit Teleskoplanze aus Edelstahl und Düsenmutter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 600		1/2" IG



600 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Edelstahl und Düsenmutter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 550		1/2" IG



210 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Kunststoff und Düsenmutter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 710		1/2" IG



300 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Edelstahl und Düsenmutter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 560		1/2" IG

Chemiepistolen ST-510



Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Max. 25 bar / 70 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 500		1/2" IG



600 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Kunststoff und Düsenmutter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

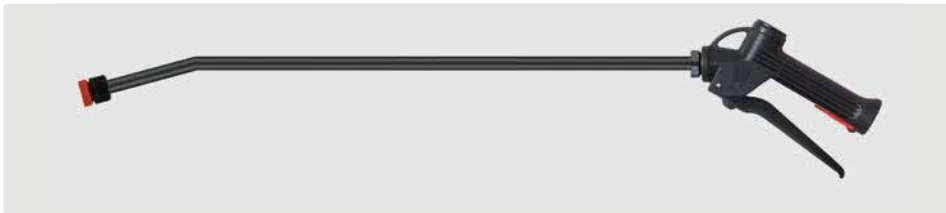
R+M Nr.		
200 510 700		1/2" IG

EingangsfILTER



Kunststoff. Max. 50 °C

R+M Nr.
500 04



600 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Kunststoff und Düsenmutter ohne Düse. Pistole mit säurebeständiger Kugel. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 705		1/2" IG