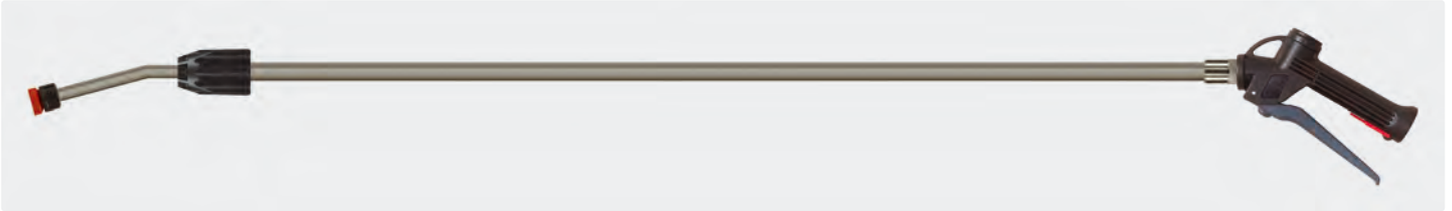


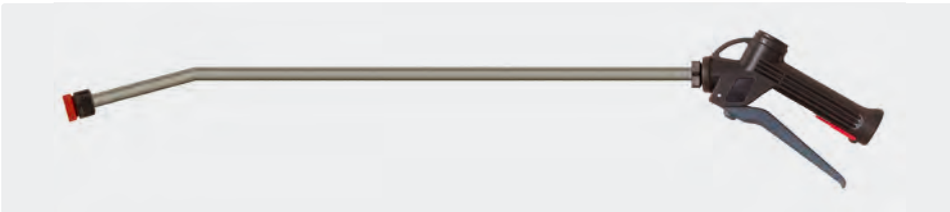
Chemiepistolen ST-510 und Lanzen

Chemiepistolen ST-510 mit Lanze



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

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



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

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



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

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



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

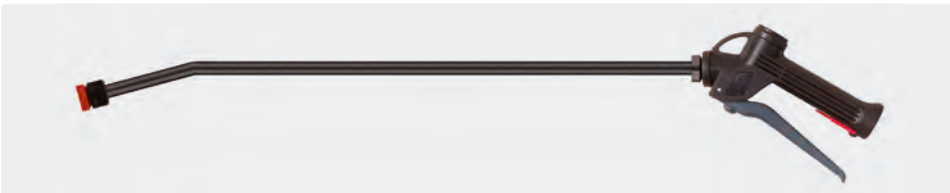
R+M Nr.			
200 510 560	Düsenhalter	1/2" IG	1/2" IG

Chemiepistolen ST-510



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

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



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

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

Chemiepistolen ST-510 mit Schaumdüse



Chemiepistole mit Polypropylen-Schaumdüse. Dichtungen aus Viton. Max. 25 bar / 70 l/min / 50 °C / Düse 50° 200

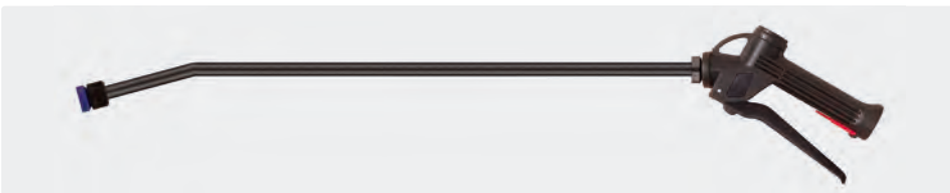
R+M Nr.			
200 510 503	Schaumdüse	1/2" IG	1/2" IG

EingangsfILTER



Kunststoff. Max. 50 °C

R+M Nr.	
500 04	



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

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

Symbole Gewinde Inhalt Eingang Ausgang