

## Chemiepistolen ST-510 &amp; Lanzen

## Chemiepistolen ST-510 mit Lanze



1000 - 2000 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                                                                           | 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                                                                           | 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                                                                              | 1/2" IG                                                                              |



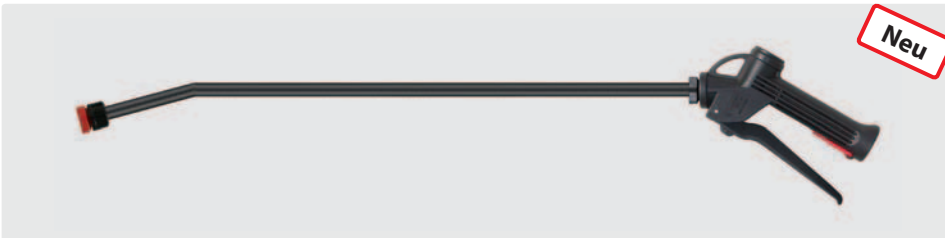
300 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Edelstahl und Düsenmutter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

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



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                                                                             | 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                                                                               | 1/2" IG                                                                               |

## EingangsfILTER



Kunststoff. Max. 50 °C

| R+M Nr. |
|---------|
| 500 04  |