

# Pistolets à produits ST-515 & lances



- ✓ Désormais disponible avec une anse de sécurité (peut également être ajoutée ultérieurement)
- ✓ Joints en Viton

## ST-515 pistolets à produits disponibles en plusieurs variantes

- Entrée / sortie : 1/2" F
- Pression maximale : 25 bar, température maximale : 50 °C
- Débit : 70 l/min
- Conception plus ergonomique en PP avec bille en acier inoxydable résistante aux produits chimiques (V4A / AISI 316)
- Joints Viton
- Cliquet de verrouillage gâchette inclus
- Pour une protection supplémentaire contre toute activation intempestive de la gâchette, nous vous proposons également un modèle avec anse de sécurité (pouvant être montée ultérieurement)



Conception ergonomique :  
Pistolet produits ST-515



Protection contre une manipulation involontaire de la gâchette : anse de sécurité (peut être installée ultérieurement)



Sécurisé : grâce au cliquet de verrouillage, il est impossible d'actionner la gâchette



Nombreuses variantes : par exemple avec lance en PVC ou encore avec lance en acier inoxydable



# Pistolets à produits ST-515 & lances



The choice of perfection

## Pistolets à produits et accessoires

### Pistolet ST-515



Pistolet avec bille inox V4A / AISI 316, résistante aux agents chimiques. Joints Viton. Max. 25 bar / 70 l/min / 50 °C

R+M Nr.	☺	☹
200 515 500	1/2" F	1/2" F

### Pistolet ST-515 avec anse de sécurité



Pistolet avec anse de sécurité et bille inox V4A / AISI 316, résistante aux agents chimiques. Joints Viton. Max. 25 bar / 70 l/min / 50 °C

R+M Nr.	☺	☹
200 515 510	1/2" F	1/2" F

### Anse de sécurité pour pistolets ST-515



Anse de sécurité pour installation ultérieure

R+M Nr.
200 515 480

### Filtre d'entrée pour pistolets ST-515



PVC. Max. 50 °C

R+M Nr.
500 04

## Pistolets à produits avec lance inox

### Pistolets ST-515 avec lance



1.000 – 2.000 mm. Pistolet produits avec lance télescopique inox équipée d'un porte-buse, livré sans buse. Pistolet avec bille inox V4A / AISI 316, résistante aux agents chimiques. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.	☺	☹
200 515 600	porte-buse	1/2" F



600 mm. Pistolet produits avec lance inox équipée d'un porte-buse, livré sans buse. Pistolet avec bille inox V4A / AISI 316, résistante aux agents chimiques. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.	☺	☹
200 515 550	porte-buse	1/2" F



300 mm. Pistolet produits avec lance inox équipée d'un porte-buse, livré sans buse. Pistolet avec bille inox V4A / AISI 316, résistante aux agents chimiques. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.	☺	☹
200 515 560	porte-buse	1/2" F



# Pistolets à produits ST-515 & lances

## Pistolets à produits avec lance en PVC



600 mm. Pistolet produits avec lance en PVC équipée d'un porte-buse, livré sans buse. Pistolet avec bille inox V4A / AISI 316, résistante aux agents chimiques. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

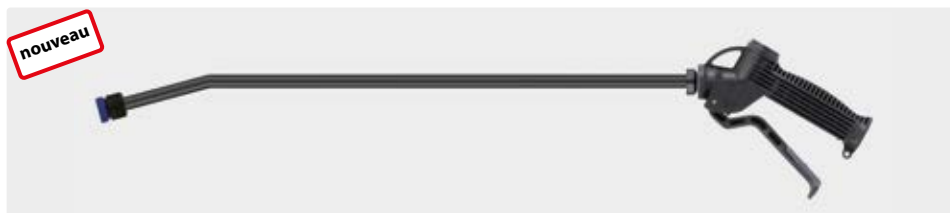
R+M Nr.	☺	☺
200 515 700	porte-buse	1/2" F



210 mm. Pistolet produits avec lance en PVC équipée d'un porte-buse, livré sans buse. Pistolet avec bille inox V4A / AISI 316, résistante aux agents chimiques. Joints Viton. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.	☺	☺
200 515 710	porte-buse	1/2" F

## Pistolet produits ST-515 avec tête mousse



600 mm. Pistolet produits avec lance en PVC équipée d'un porte-buse, livré sans buse. Pistolet avec bille, résistante à la plupart des agents chimiques, mêmes acides. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.	☺	☺
200 515 705	porte-buse	1/2" F



Pistolet produits, bille inox V4A / AISI 316, résistante aux agents chimiques avec tête mousse. Joints Viton. Max. 25 bar / 50 °C / 70 l/min / buse 50° 200

R+M Nr.	☺	☺
200 515 503	tête mousse	1/2" F

## Tête mousse active à basse pression ST-75.3



### Tête mousse ST-75.3

Max. 25 bar, min. 3 bar. Température max. 80 °C. Entrée : 1/2" M

R+M Nr.	P	°C	☺	☺
200 075 900	3-25 bar	80 °C	25 l/min	1/2" M

### Fonctionnement de la tête mousse ST-75.3

Jet conique large



Variation progressive du jet



Jet ponctuel, projection à longue distance



## Accessoires pour lances

### Buses pour pulvérisation produit



110° 03

R+M Nr.
609 110 03



110° 04

R+M Nr.
609 110 04



110° 045

R+M Nr.
609 110 045



60° 25

R+M Nr.
609 802 59



55° 55

R+M Nr.
609 805 59



50 mailles

R+M Nr.
106 909 2



1/2" M

R+M Nr.
106 909 3



106 909 4

R+M Nr.
106 909 4

### Buses pour pulvérisation mousse

### Filtre bombé

### Écrou pour buse

### Joint

Symboles ☺ entrée ☺ sortie P pression °C température ☺ débit