

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

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

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

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



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

Anse de sécurité pour pistolets ST-515



Anse de sécurité pour installation ultérieure

R+M Nr.	♂	♀
200 515 480		

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

Filtre d'entrée pour pistolets ST-515



PVC. Max. 50 °C

R+M Nr.	♂	♀
500 04		



Pistolets à produits ST-515 & lances

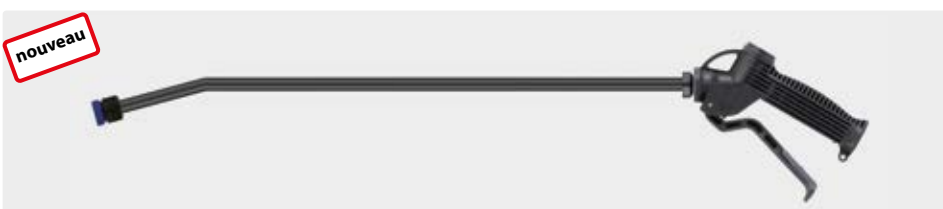


Pistolets à produits avec lance en PVC



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



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, même acides. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 515 705	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, 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.				
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	Buses pour pulvérisation mousse	Filtre bombé	Écrou pour buse	Joint
110° 03	110° 04	110° 045	60° 25	55° 55
R+M Nr. 609 110 03	R+M Nr. 609 110 04	R+M Nr. 609 110 045	R+M Nr. 609 802 59	R+M Nr. 609 805 59
50 mailles			R+M Nr. 106 909 2	R+M Nr. 106 909 3
1/2" M				R+M Nr. 106 909 4

Symboles entrée sortie pression température débit