

## Pistolets haute-pression, Suttner

ST-1100



Pistolet professionnel.  
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
201 100 500	1/4" F	3/8" F



Pistolet professionnel.  
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
201 100 540	1/4" F	3/8" F rotatif



Pistolet professionnel.  
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
201 100 545	M22 M	M22 M



Pistolet professionnel. Version hors-gel pleureur.  
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
201 100 535	1/4" F	3/8" F



Pistolet professionnel. Version hors-gel pleureur.  
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
201 100 530	1/4" F	3/8" F rotatif



Pistolet professionnel ST-1100 avec coupleur KW.  
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
201 100 560	coupleur KW	3/8" F



Pistolet professionnel sans clapet (passage libre).  
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
201 100 570	1/4" F	3/8" F rotatif



Pistolet professionnel avec manchon 340 mm,  
max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C. Entrée / sortie  
M22 F. Équipé d'un flexible PVC 6 - 160 avec 1  
tresse synthétique, max. 160 bar / 20 °C

<b>R+M Nr.</b>	<b>flexible</b>	
201 100 700	6 - 160	8 m

Pistolet professionnel avec manchon 340 mm,  
max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C. Entrée / sortie  
M22 F. Équipé d'un flexible type Flexy avec 1  
tresse métallique, max. 300 bar / 100 °C

<b>R+M Nr.</b>	<b>flexible</b>	
201 100 710	Flexy	8 m



Pistolet professionnel avec manchon 340 mm et raccord manuel M22.  
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
201 100 522	M22 F	3/8" F



Pistolet professionnel avec manchon 340 mm et raccord manuel M22.  
Max. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>		
201 100 523	M22 F	M22 M