

Autres rotabuses

R+M 150



1/4" F. Cône 17°. 50 - 150 bar.
Max. 60 °C

R+M Nr.	D
653 325	025
653 330	03
653 335	035
653 340	04
653 345	045

IP ROTOMAX

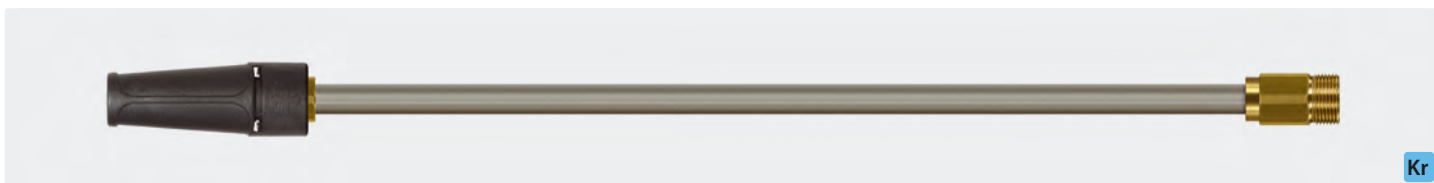


1/4" F. Habillage noir. Buse et siège de buse en céramique. Cône réglable.
100 - 250 bar. Max. 80 °C

R+M Nr.	DN	↔
996 050 01	1,4 mm	10 - 16 l/min
996 050 02	1,6 mm	12 - 18 l/min
996 050 03	2,0 mm	14 - 21 l/min

Buses combinées

Lances avec buse "multireg"



Kr

M22 M. Lances tube zingué avec buse "multireg". Max. 200 bar / 150 °C

R+M Nr.	D	↔	[M]*
658 103 03	03	430 mm	acier zingué
658 103 53	035	430 mm	acier zingué
658 104 03	04	430 mm	acier zingué
658 104 53	045	430 mm	acier zingué
658 105 03	05	430 mm	acier zingué
658 105 53	055	430 mm	acier zingué
658 106 03	06	430 mm	acier zingué

M22 M. Lances tube inox avec buse "multireg". Max. 200 bar / 150 °C

R+M Nr.	D	↔	[M]*
658 103 039	03	430 mm	inox
658 103 539	035	430 mm	inox
658 104 039	04	430 mm	inox
658 104 539	045	430 mm	inox
658 105 039	05	430 mm	inox
658 105 539	055	430 mm	inox
658 106 039	06	430 mm	inox



1/4" F. Buses "multireg" avec habillage noir. Max. 200 bar / 150 °C

R+M Nr.	D
658 103 0	03
658 103 5	035
658 104 0	04
658 104 5	045
658 105	05
658 105 5	055
658 106	06



K

M18 F. Buses "multireg" avec habillage noir. Max. 200 bar / 150 °C

R+M Nr.	D
658 103 04	03
658 103 54	035
658 104 04	04
658 104 54	045
658 105 04	05
658 105 54	055
658 106 04	06

* Tube de lance

Fonctionnement de la buse multireg



Haute-pressure, jet concentré 0°

Haute-pressure, jet large

Basse-pressure, jet large

Symboles ↔ longueur D buse ↔ débit DN diamètre nominal [M] matériel