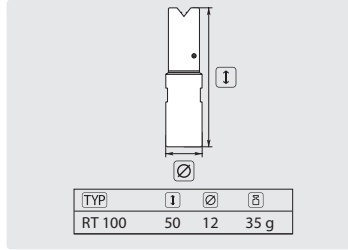


Nettoyage de canalisations & buses de nettoyage et de curage 08

Autres buses de nettoyage et de curage

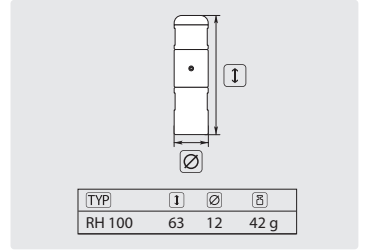
Buses rotatives type RT, 1.000 bar



Acier inox. Bague rotative en bronze durci. Compacte, usage universel. Très haute performance de nettoyage, élimine les dépôts les plus durs. Pression max. 1.000 bar

R+M Nr.	TYP	↔	⊙	jets rétros	jets avant
652 710 006	RT 100	6 l/100 bar	1/8" F	2	2
652 710 014	RT 100	14 l/100 bar	1/8" F	2	2

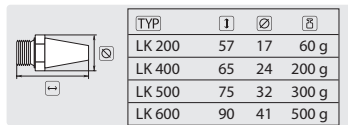
Buses rotatives type RH, 1.000 bar



Acier inox. Bague rotative en bronze durci. Compacte, usage universel. Très haute performance de nettoyage, élimine les dépôts les plus durs. Pression max. 1.000 bar

R+M Nr.	TYP	↔	⊙	jets rétros
652 810 006	RH 100	6 l/100 bar	1/8" F	2
652 810 010	RH 100	10 l/100 bar	1/8" F	2
652 810 014	RH 100	14 l/100 bar	1/8" F	2

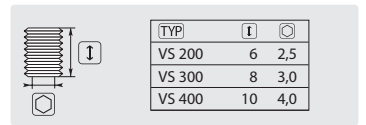
Buses coniques type LK, 500 bar *



Acier inox. Pression d'impact optimale. Jet de forte puissance. Pression max. 500 bar. Application : hydrodémolition. Délai env. 3-4 semaines

R+M Nr.	TYP	∅ de perçage	⊙
652 400 01	LK 200	2 - 5 mm	1/4" M
652 400 02	LK 400	3 - 6 mm	1/2" M
652 400 03	LK 500	3 - 7 mm	3/4" M
652 400 04	LK 600	4 - 8 mm	1" M

Buses à jet plein type VS, 500 bar



Acier inox. Pression max. 500 bar

R+M Nr.	TYP	∅ de perçage	⊙
652 600 02	VS 200	0,6 - 2,0 mm	M6
652 600 03	VS 300	0,6 - 2,5 mm	M8
652 600 04	VS 400	0,6 - 3,8 mm	M10

*** Pour commander, veuillez nous préciser le débit ainsi que la pression de service de votre équipement !**

Symboles TYP type ⊙ filetage R) tube ↔ débit ⊘ poids ∅ diamètre ↔ longueur mm ⊙ entrée ⊖ sortie I hauteur