



ØD (à définir selon matière et volume)

Référence	Longueur 'L'	Dilatation (à 200°C)	Collier Corps	Puissance (Watts)	T/C Corps	Collier Tête	Puissance (Watts)	T/C Tête
SV9-69-2Z	88.98mm	0.22mm	BF370000	400	MT020021	BF03219-G	400	MT020020
SV9-82-2Z	101.68mm	0.26mm	BF370001	400	MT020021			
SV9-94-2Z	114.38mm	0.30mm	BF370002	610	MT020020			
SV9-107-2Z	127.08mm	0.34mm	BF370003	610	MT020022			
SV9-120-2Z	139.78mm	0.38mm	BF370004	610	MT020022			
SV9-132-2Z	152.48mm	0.41mm	BF370005	690	MT020022			
SV9-158-2Z	177.88mm	0.49mm	BF370006	690	MT020021			
SV9-183-2Z	203.28mm	0.57mm	BF370007	690	MT020023			
SV9-209-2Z	228.68mm	0.64mm	BF370008	950	MT020024			
SV9-234-2Z	254.08mm	0.72mm	BF370009	950	MT020023			
SV9-259-2Z	279.48mm	0.80mm	BF370010	950	MT020023			

fastheat

ZA du PONT de l'ANE
42650 St JEAN BONNEFONDS
TEL:04.77.49.36.46 FAX:04.77.33.46.00
e-mail: fastheat@fastheat.fr
web: www.fastheat.fr

Ref.	Qté.	Designation / Catalog No.	
Nomenclature			
A3	Ech:1,000	Date:09-Apr-20	Dess. BC
Description Buse SV9 2 Zones - Type 3			
Tol.Générale:JS13 js13Emp.		Vol.	
Matiere		Verif.	
Client		FAST HEAT	
No.Offre		No.Fab	
		SV9-2Z	