

BOUGIE EYQUEM

BOUGIE EYQUEM													
R		F		C		42		L		-		Z	
RESISTANCE		TYPE DE CULOT		MATIERES DES ELECTRODES		INDICE THERMIQUE		LONGUEUR CULOT		SIEGE DU CULOT		POSITION DU BEC D'ISOLANT	
LETTRE	DESIGNATION	LETTRE	DESIGNATION	LETTRE	DESIGNATION	CHIFFRE	DESIGNATION	LETTRE	DESIGNATION	LETTRE	DESIGNATION	LETTRE	DESIGNATION
Rien	Pas de résistance	Rien	M14x1,25 Siège plat clé de 21mm, M14x1,25 siège conique clé de 16mm	Rien	Electrodes centrale et de masse en Nickel	GAMME SUPER		Rien	12,7mm Siège Plat, 11,2mm Siège Conique	Rien	Siège Plat	Rien	Non protégé
R	Résistance	D	M12x1,25 clé de 18mm	C	Electrodes centrale Nickel+Cuivre et de masse en Nickel	12	CHAUDE	A	11,1MM SP	J	Siège Conique	S	Protégé
		Z	M12x1,25 clé de 16mm	N	Electrodes centrale et de masse en Nickel+Cuivre	22,28, 30,32, 42,52, 58		C	9,5MM SP, 7,8MM SC			Z	Protégé + technologie anti-encrassement
		W	M12x1,25 clé de 14mm			62,72, 82,92, 96		L	19MM SP, 17,5MM SC				
		F	M14x1,25 clé de 16mm			-----	FROIDE	H	26,5MM SP, 25MM SC				
		K	M18x1,5 clé de 21mm			GAMME NICKEL/CHROME							
		T	M10x1 clé de 16mm			De 200	CHAUDE						
						à 1200	FROIDE						



EYQUEM SUITE

2		E		-			
NOMBRE D'ELECTRODES		SAILLIE DE L'ELECTRODE CENTRALE		AUTRES CARACTERISTIQUES			
CHIFFRE	DESIGNATION	LETTRE	DESIGNATION	LETTRE	DESIGNATION	LETTRE	DESIGNATION
Rien	1 électrode de masse position standard	Rien	De 0,5 à 2,7mm	Rien	Ecartement de 0,5 à 1mm	P	1 électrode à pointe Platine
2	2 électrodes de masse latérales	E	De 2,71 à 3,8mm	5	Ecartement de 1,1 à 1,2mm	DP	Electrodes centrale et de masse à pointe Platine
3	3 électrodes de masse latérales	G	De 3,81mm et +	6	Ecartement 1,3mm	T	Compacte (Tronçonneuse)
4	4 électrodes de masse latérales			7	Ecartement 1,5mm	X	Electrodes renforcées
				8	Ecartement 2mm	K	Options Spécifiques
						W	Grande taille
						V	Culot avec électrode de masse taillée dans la masse
						F	Jupe > 1mm
						A	Electrode de masse standard + électrode(s) de masse auxiliaire(s) latérale(s)