

FAMÍLIA	APLICAÇÃO	CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS
CASCALOY	Revestimento utilizado geralmente para recuperação de elemento de máquinas	Aço Carbono/Mn de baixa contração - ideal para diâmetros internos Aço baixo carbono- recuperação dimensional Aço alto carbono- recuperação dimensional alta dureza Aço carbono/Mn - ideal para bobina de trefila Aço alto cromo alto carbono - recuperação dimensional Aço inoxidável austenítico
	Metais e ligas não ferrosos a base de cobre	cobre latão Bronze Alumínio Bronze Estanho
	Metais e ligas não ferrosos a base de Níquel	Níquel Niqueli Cobre Níquel Alumínio
	Metais e ligas não ferrosos a base de Sn e Pb	Metal patente a base de Estanho - para alta solitação Metal patente a base de chumbo
	Revestimentos resistentes a corrosão em meios alcalinos e ácidos	Níquel cromo Molibdênio Níquel cromo alto Molibdênio
PROTECTOLOY	Revestimentos resistentes a corrosão em meios atmosféricos	Alto Zinco Zinco Alumínio (85/15) Alto Alumínio Alumínio Silício
	Revestimentos resistentes a corrosão em alta temperatura	Níquel Cromo - baixo Carbono Níquel Cromo Ferro Cromo Alumínio