



**EF / EFM**

**Formed elements**  
**Éléments formés en usine**

Straight sheathed standard (see on page 017 and 018) or special (see capabilities on page 013) elements bent in our factory in accordance with customer drawings or to the below standard shapes (in this last case, specify the number of standard shape and required dimensions)

They can be fitted with glands or terminals as our ER range.

Other accessories such as support rods and end supports are also available.

Éléments droits blindés standards (voir pages 017 et 018) ou spéciaux (voir faisabilités page 013) formés en usine suivant plan client, ou suivant croquis standardisés ci dessous (dans ce dernier cas préciser le N de croquis et la valeur affectable à chacune des lettres de cotation)

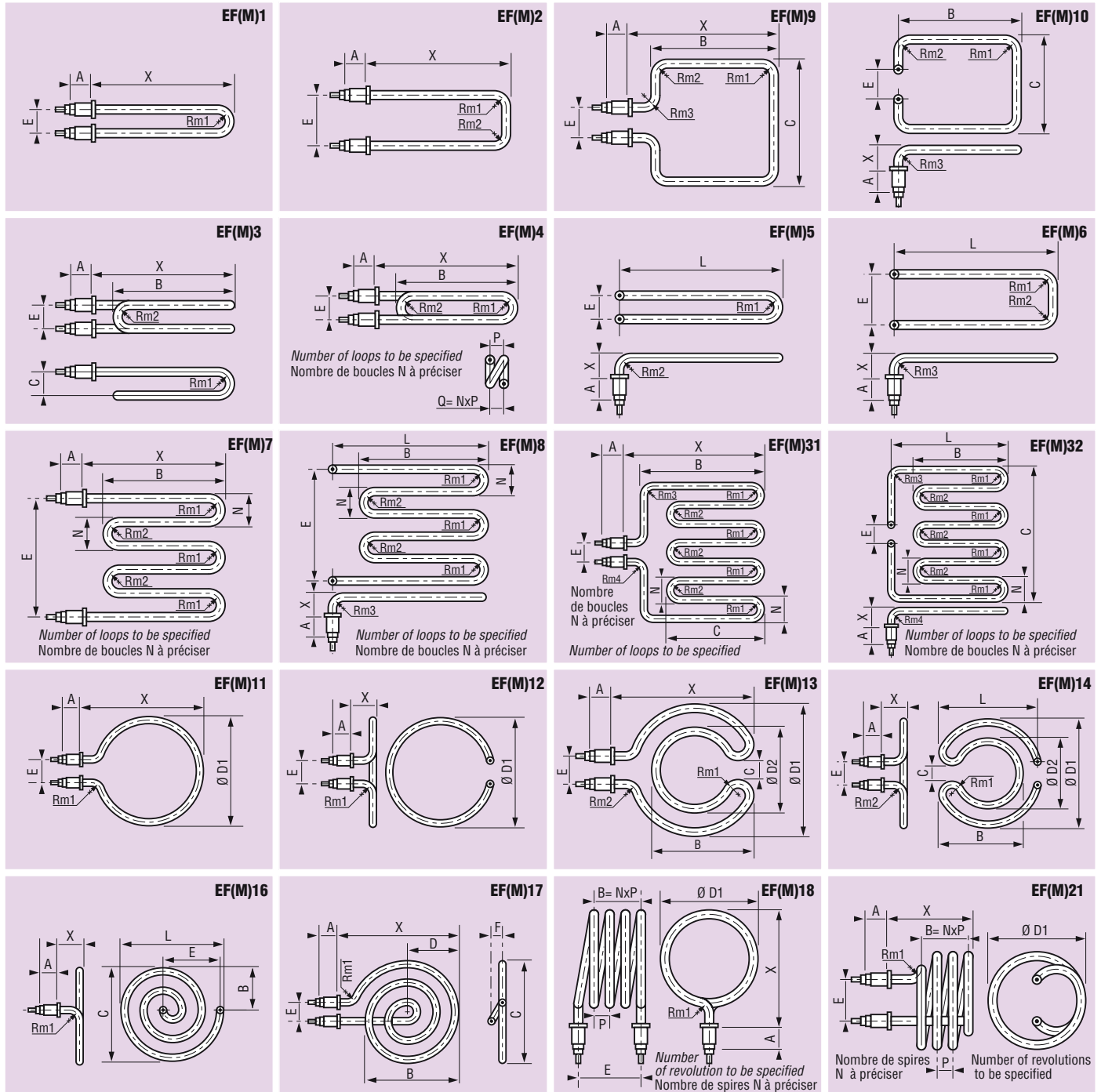
Ces matériels peuvent être équipés de manchons et de bornes proposées pour notre gamme ER, mais également d'autres accessoires complémentaires tels que barettes transversales, supports d'extrémité, etc. ( nous consulter )

**Table of standard shapes**

**EF** = Element without gland / **EFM** = Element with gland (type to be specified)

**Tableau des formages standardisés**

**EF** = Élément sans manchons / **EFM** = Élément avec manchons (type à spécifier)



**Minimum bending radius (mm) without squeezing ( Single insulation elements) Consult our technical department for the other elements.**

**Rayon mini. (mm) de formage sans resserrage (Éléments à simple isolation) Consulter nos services techniques pour les autres éléments.**

Diameter	Sheath	Copper Cuivre	AISI 304	AISI 304L	AISI 309	AISI 316L	AISI 321	Incoloy 800	Incoloy 825	Inconel 600	Titanium Titane
Ø 6,4			26			22	22	28			
Ø 8		26			34		26	34			
Ø 10		34		26	38	32	32	40			50
Ø 11			32		32	32	32	32	32	32	55
Ø 12,8		46			40	38	48	48			
Ø 16		50			44	42	56				
Ø 22			90			90					