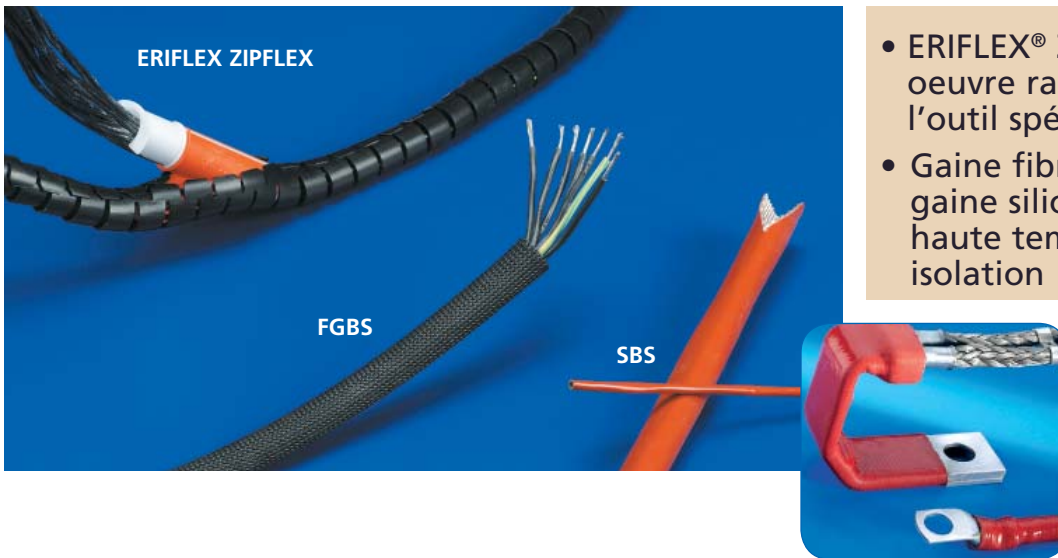


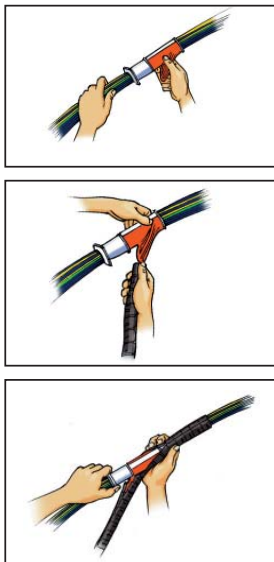
Gaines de Câblage





- ERIFLEX® ZIPFLEX: mise en oeuvre rapide grâce à l'outil spécifique ERIFLEX®
- Gaine fibre de verre et gaine silicone : protection haute température - isolation

ERIFLEX ZIPFLEX GAINES ERIFLEX ZIPFLEX



- Polypropylène
- Protection facile et rapide
- Outil inclus dans chaque boîte
- Coloris : noir
- T° d'emploi maxi : 140°C
- T° d'emploi mini : -30°C
- T° d'emploi en continu : -30°C à + 110°C
- Sans Halogène UL 94 HB



No Article	DÉSIGNATION	Diamètre int. mm		 kg
554880	ERIFLEX ZIPFLEX 8	8	100 m	0,015
554890	ERIFLEX ZIPFLEX 15	15	50 m	0,044
554900	ERIFLEX ZIPFLEX 20	20	30 m	0,070
554910	ERIFLEX ZIPFLEX 25	25	20 m	0,100



FGBS GAINES FIBRE DE VERRE

- Fibre de verre imprégnée d'un vernis de haute température
- Isolation thermique et protection mécanique
- Température d'utilisation : -70°C à + 400°C
- Sans Halogène
- Inflammabilité UL 1441 VW1
- Expansible dans un rapport de 1 à 3

No Article	DÉSIGNATION	Diamètre int. mm	Dia. maxi expansé mm		 kg
556200	FGBS 4	4	12	100 m	0,010
556210	FGBS 8	8	24	100 m	0,014
556220	FGBS 10	10	30	100 m	0,016
556230	FGBS 12	12	36	100 m	0,018
556240	FGBS 15	15	45	50 m	0,030
556250	FGBS 20	20	60	50 m	0,044

SBS GAINES ISOLANTE SILICONE

- Fibre de verre enduite d'un vernis silicone
- Gaine économique pour isolation
- Grande flexibilité
- Rigidité diélectrique minimale 2,5 kV
- Température d'utilisation : -60°C à + 220°C
- Sans Halogène
- Inflammabilité UL 1441 VW1

No Article	DÉSIGNATION	Diamètre int. mm		 kg
554000	SBS 4	4	100 m	0,020
554010	SBS 6	6	100 m	0,038
554020	SBS 8	8	100 m	0,050
554030	SBS 10	10	100 m	0,054
554040	SBS 12	12	100 m	0,070
554050	SBS 15	15	25 m	0,111
554060	SBS 20	20	25 m	0,148
554070	SBS 25	25	30 m	0,185
554080	SBS 30	30	30 m	0,222