

GAINE SPIRALE FLEXIBLE EN PVC SERIE GFE

CARACTÉRISTIQUES :

- Matière spirale interne : technopolymère antichoc à base de PVC rigide résistant aux rayons UV.
- Matière revêtement externe : technopolymère antichoc à base de PVC souple résistant aux rayons UV.
- Résistance à la propagation de la flamme: auto-extinguible en moins de 30 secondes.
- Tenue au fil incandescent : jusqu'à 960°C (Glow Wire Test, selon la norme IEC 60695-2-11).
- Résistance à l'écrasement 320 N.
- Température de pose -25°/+70°C ; température d'utilisation EN61386 : +5°/+60° C.
- Température de pose -25°/+70°C ; température d'utilisation UL 1696 : -5°/+70° C.
- Classement : léger -2311 conformément à la norme EN 61386-1, EN 61386-23, UL 1696.
- Conditionnée en couronnes entourées d'un film plastique protecteur transparent.
- Couronnes sur palette en bois entourée d'un film.



GRIS RAL 7035

NOIR

ARTICLE GRIS	ARTICLE NOIR	DIAMETRE INTERIEUR NOMINAL mm	DIAMETRE EXTERIEUR NOMINAL mm	LONGUEUR COURONNE m	NBRE COURONNE x PALETTE	PALETTE m
ECGFE08	ECGFE08N	8	12,4	30	69	2070
ECGFE10	ECGFE10N	10	14,6	30	60	1800
ECGFE12	ECGFE12N	12	16,2	30	60	1800
ECGFE14	ECGFE14N	14	18,2	30	48	1440
ECGFE16	ECGFE16N	16	20,2	30	36	1080
ECGFE20	ECGFE20N	20	24,2	30	36	1080
ECGFE22	ECGFE22N	22	26,3	30	24	720
ECGFE25	ECGFE25N	25	29,6	30	20	600
ECGFE28	ECGFE28N	28	33,0	30	16	480
ECGFE32	ECGFE32N	32	37,2	30	16	480
ECGFE35	ECGFE35N	35	40,2	30	16	480
ECGFE40	ECGFE40N	40	45,3	30	12	360
ECGFE50	ECGFE50N	50	56,0	30	6	180
ECGFE60	ECGFE60N	60	66,4	30	4	120

