

**GAINE VERRE E**

**DÉFINITION**

La gaine est un tube constituée d'un entrelacement de fils obtenu par une opération de tressage.

**PRINCIPALES APPLICATIONS**

- Protection thermique des tuyaux et flexibles par gainage.
- Les gaines peuvent être utilisées à plat. Cette application est particulièrement intéressante pour des joints à contours irréguliers, du fait de la grande souplesse du produit.
- Il est possible de tresser les gaines directement autour des flexibles à protéger.

**VERRE E**

Code	Diamètre (mm) $\pm 10\%$	Conditionnement (m)	Poids* au m (g/m) $\pm 10\%$
G-SL-8	8	25	60
G-SL-10	10	25	80
G-SL-12	12	25	90
G-SL-15	15	25	110
G-SL-20	20	25	160
G-SL-25	25	25	200
G-SL-30	30	25	250
G-SL-35	35	25	290
G-SL-40	40	25	320
G-SL-50	50	25	440
G-SL-60	60	25	575

\* Les poids au mètre carré sont donnés à titre indicatif.

**REMARQUE**

Ces produits sont disponibles, sur demande, dans les versions: • HT 75 • HT 85 • HT 1000