

GAINE CÉRAMIQUE

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.

RENFORT Ni-Cr

Code	Diamètre (mm) $\pm 10\%$	Conditionnement (m)	Poids* au m (g/m) $\pm 10\%$
K-SL-S8	8	25	50
K-SL-S10	10	25	60
K-SL-S12	12	25	70
K-SL-S15	15	25	85
K-SL-S20	20	25	110
K-SL-S25	25	25	138
K-SL-S30	30	25	165
K-SL-S35	35	25	193
K-SL-S40	40	25	220
K-SL-S50	50	25	275
K-SL-S60	60	25	330

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