

DÉFINITION

Le bourrelet est composé d'une âme en fibres céramiques, maintenue par un tressage concentrique de fils verre E. La couverture peut être à maille ouverte ou à maille serrée.

PRINCIPALES APPLICATIONS

- Calorifugeage de tuyaux par enroulement à spires jointives.
- Protection thermique.
- Joints divers.

MAILLE OUVERTE

Code	Diamètre (mm) $\pm 10\%$	Conditionnement (m)	Poids* au m (g/m) $\pm 10\%$
G-BO-15-0	15	25	60
G-BO-20-0	20	25	90
G-BO-25-0	25	25	145
G-BO-30-0	30	25	220
G-BO-35-0	35	25	275
G-BO-40-0	40	10	340
G-BO-50-0	50	10	470

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

MAILLE SERREE

Code	Diamètre (mm) $\pm 10\%$	Conditionnement (m)	Poids* au m (g/m) $\pm 10\%$
G-BO-15-S	15	25	90
G-BO-20-S	20	25	170
G-BO-25-S	25	25	230
G-BO-30-S	30	25	350
G-BO-35-S	35	25	400
G-BO-40-S	40	10	550
G-BO-50-S	50	10	750

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

REMARQUE

D'autres sections peuvent être fabriquées sur demande.