PRÉSENTATION

Coquilles en **polystyrène extrudé** STYROFOAM FB-X ® revêtues d'une membrane bitume élastomère + alu armé



Isolation thermique des réseaux frigorifiques ou mixtes dont la température est comprise entre -50°C et 75°C. Application en enterré ou extérieur.

POINTS FORTS

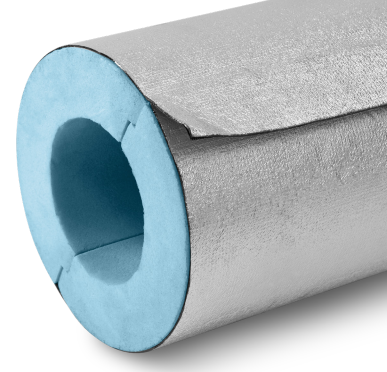
Coquilles pour la protection mécanique et thermique des canalisations de PEHD ou en Acier afin de combatre le gèle.

DIMENSIONS

Longueur : 1,25 ml Diamètres : standards Épaisseur : 50, 60... Mm

Autres dimensions, nous consulter...





Le coefficient de conductivité thermique « Lambda » est issu des données du fabricant.

	Applications principales	Coefficient de conductivité	Température° de service	Réaction au feu Euroclasse	Densité (Nominale)
STYROCAL® Coquille	Froid, Eau Glacée, Mixte.	λ = 0,032 W/m.K à +0 °C	-65 °C à +80 °C	NF EN13501-01 « NPD » (non testé)	35 kg/m3 (+/- 10%)

^{*} Ce document est fourni à titre indicatif. Les données citées peuvent être modifiées en fonction des évolutions des normes et du fabricant. Les produits doivent faire l'objet d'une mise en oeuvre selon le **DTU NF 45.2** .

SMI Lyon

33, Route de Lyon - ZI du Carreau 69 960 Corbas - France

+33(0) 472 901 949

smiso@smiso.com

SMI Marseille

Euro Flory Parc - 383, Allée Henri Becquerel 13 130 Berre l'Etang - France

+33(0) 442 740 037

smiso@smiso.com

